

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202
ETATS-UNIS D'AMERIQUE

in its capacity as elected Office

Date of mailing: <div style="text-align: center;">01 March 2001 (01.03.01)</div>	
International application No.: <div style="text-align: center;">PCT/JP00/05617</div>	Applicant's or agent's file reference: <div style="text-align: center;">H757-PCT</div>
International filing date: <div style="text-align: center;">22 August 2000 (22.08.00)</div>	Priority date: <div style="text-align: center;">23 August 1999 (23.08.99)</div>
Applicant: <div style="text-align: center;">KOSAKA, Masaaki et al</div>	

1. The designated Office is hereby notified of its election made:

☒ in the demand filed with the International preliminary Examining Authority on:

21 September 2000 (21.09.00)

☐ in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:

2. The election ☒ was

☐ was not

made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

<p style="text-align: center;">The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland</p> <p>Facsimile No.: (41-22) 740.14.35</p>	<p>Authorized officer:</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">J. Zahra</p> <p>Telephone No.: (41-22) 338.83.38</p>
---	--

THIS PAGE BLANK (USPTO)



BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIONAL RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

特許手続上の微生物の寄託の国際的承認
に関するブダペスト条約

RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL DEPOSIT

下記国際寄託当局によって規則 7.1 に従い
発行される。

issued pursuant to Rule 7.1 by the
INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY
identified at the bottom of this
page.

原寄託についての受託証

氏名 (名称)

中外製薬株式会社

取締役社長

永山 治

寄託者

あて名

〒 115

東京都北区浮間 5 丁目 5 番 1 号

殿

1. 微生物の表示

(寄託者が付した識別のための表示)

Escherichia coli DH5 α (pUC19-RVHr-AHM-g
71)

(受託番号)

FERM BP- 5643

2. 科学的性質及び分類学上の位置

1 株の微生物には、次の事項を記載した文書が添付されていた。

- 科学的性質
- 分類学上の位置

3. 受領及び受託

本国際寄託当局は、平成 8 年 8 月 29 日 (原寄託日) に受領した 1 株の微生物を受託する。

4. 移管請求の受領

本国際寄託当局は、
年 月 日 (原寄託日) に 1 株の微生物を受領した。
そして、
年 月 日 に原寄託よりブダペスト条約に基づく寄託への移管請求を受領した。

5. 国際寄託当局

通商産業省工業技術院生命工学工業技術研究所

名称: National Institute of Bioscience and Human-Technology
Agency of Industrial Science and Technology

所長 大石 道夫

Michio Oishi, DIRECTOR GENERAL.

あて名: 日本国茨城県つくば市東 1 丁目 1 番 3 号 (郵便番号 305)
1-3, Higashi 1 chome Tsukuba-shi Ibaraki-ken
305, JAPAN

平成 8 年 (1996) 8 月 29 日

THIS PAGE BLANK (USPTO)

DEPOSITOR
Name Chugai Seiyaku Kabushiki
Kaisha

Representative Osamu Nagayama

Address 5-1, Ukima 5-chome
Kita-ku Tokyo 115

BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIONAL
RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF
MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF
PATENT PROCEDURE

RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL
DEPOSIT
issued pursuant to Rule 7.1 by the
INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY
identified at the bottom of this page.

I. IDENTIFICATION OF THE MICROORGANISM

Identification reference given by the (Deposition Number)
DEPOSITOR: Escherichia coli DH5 α (pUC19-RVHr-AHM-gyl)
FERM BP-5643

II. SCIENTIFIC DESCRIPTION AND/OR TAXONOMIC DESIGNATION

The microorganism identified under I above was accompanied by:

- x a scientific description
- x a proposed taxonomic designation

(Mark with a cross where applicable)

III. RECEIPT AND ACCEPTANCE

This International Depositary Authority accepts the
microorganism identified under I above, which was received by it on
August 29, 1996 (Date of the original deposit)¹.

IV. RECEIPT OF TRANSFER

This International Depositary Authority accepted the
microorganism identified under I above, on (Date of the
original deposit), and accepted a request for transfer to a deposition
under Budapest treaty from the original deposition, on
(Transferred from FERM P deposited on

V. INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY

National Institute of Science and Human-Technology

Agency of Industrial Science and Technology

Director General Michio Oishi

1-3, Higashi 1 chome, Tsukuba-shi,
Ibaraki-ken, 305, Japan

August 29, 1996

THIS PAGE BLANK (USPTO)

BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIONAL RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

特許手続上の微生物の寄託の国際的承認
に関するブダペスト条約

RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL DEPOSIT

下記国際寄託当局によって規則7.1に従い
発行される

issued pursuant to Rule 7.1 by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY identified at the bottom of this page.

原寄託についての受託証

氏名 (名称) 平野 俊夫

寄託者

あて名

Ⓐ

殿

大阪府大阪市住之江区安立2丁目7番6号

I. 微生物の表示

(寄託者が付した鑑別のための表示)
Escherichia Coli DH5α (pRS32-pUC19)

(受託番号)
FERM BP- 4434

II. 科学的性質及び分類学上の位置

I 欄の微生物には、次の事項を記載した文書が添付されていた。

- ☒ 科学的性質
☒ 分類学上の位置

III. 受領及び受託

本国際寄託当局は、平成 5 年 10 月 5 日 (原寄託日) に受領した I 欄の微生物を受託する。

IV. 移管請求の受領

本国際寄託当局は、平成 年 月 日 (原寄託日) に I 欄の微生物を受領した。
そして、平成 年 月 日に原寄託よりブダペスト条約に基づく寄託への移管請求を受領した。

V. 国際寄託当局

通商産業省工業技術院生命工学工業技術研究所

名称: National Institute of Advanced Industrial Science and Human-Technology
Agency for Industrial Science and Technology

所長 鈴木 修
Osamu Suzuki, DIRECTOR GENERAL.

あて名: 日本国茨城県つくば市 1 丁目 1 番 3 号 (郵便番号 305)
1-3, Higashi 1 chome Tsukuba-shi Ibaraki-ken
305, JAPAN

平成 5 年 (1993) 10 月 5 日

THIS PAGE BLANK (USPTO)

DEPOSITOR
Name Toshio HIRANO

BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIONAL
RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF
MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF
PATENT PROCEDURE

Address 7-6, Adachi 2-chome,
Suminoe-ku, Osaka-shi,
Osaka

RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL
DEPOSIT
issued pursuant to Rule 7.1 by the
INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY
identified at the bottom of this page.

I. IDENTIFICATION OF THE MICROORGANISM

Identification reference given by the (Deposition Number)
DEPOSITOR: Escherichia coli DH5 α (pRS38-pUC19)
FERM BP-4434

II. SCIENTIFIC DESCRIPTION AND/OR TAXONOMIC DESIGNATION

The microorganism identified under I above was accompanied by:

- x a scientific description
- x a proposed taxonomic designation

(Mark with a cross where applicable)

III. RECEIPT AND ACCEPTANCE

This International Depositary Authority accepts the
microorganism identified under I above, which was received by it on
October 5, 1993 (Date of the original deposit)¹.

IV. RECEIPT OF TRANSFER

This International Depositary Authority accepted the
microorganism identified under I above, on (Date of the
original deposit), and accepted a request for transfer to a deposition
under Budapest treaty from the original deposition, on
(Transferred from FERM P deposited on

V. INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY

National Institute of Science and Human-Technology

Agency of Industrial Science and Technology

Director General Osamu Suzuki

1-3, Higashi 1 chome, Tsukuba-shi, ,
Ibaraki-ken, 305, Japan

October 5, 1993

THIS PAGE BLANK (USPTO)

〔 特許手続上の微生物の寄託の国際的承認
に関するブダペスト条約 〕

下記国際寄託当局によって規則 7. 1 に従い
発行される

原寄託についての受託証

氏名 (名称)

BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIONAL
RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF
MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF
PATENT PROCEDURE

RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL
DEPOSIT

issued pursuant to Rule 7. 1 by the
INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY
identified at the bottom of this
page.

小坂 昌明

寄託者

あ て 名

⊕ 770

徳島県徳島市八万町千鳥 11-10

殿

I. 微生物の表示

(寄託者が付した識別のための表示)

Mouse-mouse hybridoma HMI. 24

(受託番号)

FERM BP- 5233

II. 科学的性質及び分類学上の位置

I 欄の微生物には、次の事項を記載した文書が添付されていた。

- ☒ 科学的性質
☒ 分類学上の位置

III. 受領及び受託

本国際寄託当局は、平成 7 年 4 月 27 日 (原寄託日) に受領した I 欄の微生物を受託する。

IV. 移管請求の受領

本国際寄託当局は、平成 7 年 4 月 27 日 (原寄託日) に I 欄の微生物を受領した。
そして、平成 7 年 9 月 14 日に原寄託よりブダペスト条約に基づく寄託への移管請求を受領した。
(平成 7 年 4 月 27 日に寄託された微生物研究第 P- 14909 号より移管)

V. 国際寄託当局

通商産業省工業技術院生命工学工業技術研究所

名称: National Institute of Science and Human-Technology
Agency of Science and Technology

所長 大石 道 夫

Michio Oishi, Ph.D., DIRECTOR GENERAL.

あて名: 日本国茨城県つくば市東一丁目1番3号 (郵便番号 305)
1-3, Higashi 1 chome Tsukuba-shi Ibaraki-ken
305, JAPAN

平成 7 年 (1995) 9 月 14 日

THIS PAGE BLANK (USPTO)

DEPOSITOR
Name Masaaki KOSAKA

BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIONAL
RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF
MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF
PATENT PROCEDURE

Address 11-10, Chidori,
Hachiman-cho,
Tokushima-shi,
Tokushima

RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL
DEPOSIT
issued pursuant to Rule 7.1 by the
INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY
identified at the bottom of this page.

I. IDENTIFICATION OF THE MICROORGANISM

Identification reference given by the
DEPOSITOR: Mouse-mouse hybridoma HM1.24

(Deposition Number)

FERM BP-5233

II. SCIENTIFIC DESCRIPTION AND/OR TAXONOMIC DESIGNATION

The microorganism identified under I above was accompanied by:

- x a scientific description
- x a proposed taxonomic designation

(Mark with a cross where applicable)

III. RECEIPT AND ACCEPTANCE

This International Depositary Authority accepts the
microorganism identified under I above, which was received by it on
April 27, 1995 (Date of the original deposit)¹.

IV. RECEIPT OF TRANSFER

This International Depositary Authority accepted the
microorganism identified under I above, on April 27, 1995 (Date of the
original deposit), and accepted a request for transfer to a deposition
under Budapest treaty from the original deposition, on September 14, 1995
(Transferred from FERM P14909 deposited on April 27, 1995).

V. INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY

National Institute of Science and Human-Technology

Agency of Industrial Science and Technology

Director General Michio Oishi

1-3, Higashi 1 chome, Tsukuba-shi,
Ibaraki-ken, 305, Japan

September 14, 1995

THIS PAGE BLANK (USPTO)

P C T

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条)
[PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 H 7 5 7 - P C T	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ I P E A / 4 1 6)を参照すること。	
国際出願番号 P C T / J P 0 0 / 0 5 6 1 7	国際出願日 (日.月.年) 2 2 . 0 8 . 0 0	優先日 (日.月.年) 2 3 . 0 8 . 9 9
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ A 6 1 K 3 8 / 2 1 , 3 9 / 3 9 5 , 4 5 / 0 0 , A 6 1 P 3 5 / 0 0 , 1 9 / 0 0 , G 0 1 N 3 3 / 5 0 , 3 3 / 1 5		
出願人 (氏名又は名称) 中外製薬株式会社		

1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。
- ☐ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。
(PCT規則70.16及びPCT実施細則第60.7号参照)
この附属書類は、全部で ページである。

3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。

- I ☒ 国際予備審査報告の基礎
- II ☐ 優先権
- III ☐ 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
- IV ☐ 発明の単一性の欠如
- V ☒ PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明
- VI ☐ ある種の引用文献
- VII ☐ 国際出願の不備
- VIII ☐ 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求書を受理した日 2 1 . 0 9 . 0 0	国際予備審査報告を作成した日 2 1 . 0 3 . 0 1	
名称及びあて先 日本国特許庁 (I P E A / J P) 郵便番号 1 0 0 - 8 9 1 5 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 新 留 豊	4 C 9 6 3 9
電話番号 0 3 - 3 5 8 1 - 1 1 0 1 内線 3 4 5 2		

THIS PAGE BLANK (USPTO)

I. 国際予備審査報告の基礎

1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に
応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。
PCT規則70.16, 70.17)

☒ 出願時の国際出願書類

- | | | | | | |
|--------------------------|------------|---|-------|--------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | 明細書 | 第 | _____ | ページ、 | 出願時に提出されたもの |
| | 明細書 | 第 | _____ | ページ、 | 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの |
| | 明細書 | 第 | _____ | ページ、 | _____ 付の書簡と共に提出されたもの |
| <input type="checkbox"/> | 請求の範囲 | 第 | _____ | 項、 | 出願時に提出されたもの |
| | 請求の範囲 | 第 | _____ | 項、 | PCT19条の規定に基づき補正されたもの |
| | 請求の範囲 | 第 | _____ | 項、 | 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの |
| | 請求の範囲 | 第 | _____ | 項、 | _____ 付の書簡と共に提出されたもの |
| <input type="checkbox"/> | 図面 | 第 | _____ | ページ/図、 | 出願時に提出されたもの |
| | 図面 | 第 | _____ | ページ/図、 | 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの |
| | 図面 | 第 | _____ | ページ/図、 | _____ 付の書簡と共に提出されたもの |
| <input type="checkbox"/> | 明細書の配列表の部分 | 第 | _____ | ページ、 | 出願時に提出されたもの |
| | 明細書の配列表の部分 | 第 | _____ | ページ、 | 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの |
| | 明細書の配列表の部分 | 第 | _____ | ページ、 | _____ 付の書簡と共に提出されたもの |

2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。

上記の書類は、下記の言語である _____ 語である。

- ☐ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語
☐ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語
☐ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語

3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。

- ☐ この国際出願に含まれる書面による配列表
☐ この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表
☐ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表
☐ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表
☐ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった
☐ 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記載した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。

4. 補正により、下記の書類が削除された。

- ☐ 明細書 第 _____ ページ
☐ 請求の範囲 第 _____ 項
☐ 図面 図面の第 _____ ページ/図

5. ☐ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)

THIS PAGE BLANK (USPTO)

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性(N)	請求の範囲	1-28	有
	請求の範囲		無
進歩性(IS)	請求の範囲	1-28	有
	請求の範囲		無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1-28	有
	請求の範囲		無

2. 文献及び説明(PCT規則70.7)

・国際調査報告で引用された文献

文献1: WO, 99/18997, A1 (Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha),
22.4月.1999 (22.04.99)

文献2: Ozaki, S. et al., 'Humanized anti-HM1.24 antibody mediates myeloma cell cytotoxicity that is enhanced by cytokine stimulation of effector cells' BLOOD, (June 1999) Vol.93, No.11, p.3922-30

文献3: Verhaar, Marlies J., et al., 'In vitro upregulation of carcinoembryonic antigen expression by combinations of cytokines' Cancer Lett., (May 1999), Vol.139, No.1, p.67-73

・説明

文献1には、HM1.24抗原に対する抗体、及び生体応答修飾剤を有効成分とする、該抗体の作用増強剤を用いて、腫瘍を処置することが記載されている。当該生体応答修飾剤には、漠然とインターフェロンが含まれるとされるが(請求の範囲15)、これらの生体修飾応答剤がHM1.24抗原の発現増強をすることは記載されていない。さらにインターフェロン(以下IFN)については、抗HM1.24抗体の作用増強活性についても、具体的には確認されていない。

文献2には、抗HM1.24抗体の抗腫瘍活性が、インターロイキン(以下、IL)-2、IL-12あるいはIL-15により増強されることが記載されている。しかし、IFN- α 、 γ あるいはIRF-2蛋白質によるHM1.24抗原の発現増強、あるいは抗HM1.24抗体の作用増強については何ら記載されていない。

文献3には、IFN- α 、 γ とIL-6の組み合わせが、腫瘍細胞上のcarcinoembryogenic antigen (CEA)の発現を増強することが記載されている。しかし、この文献は具体的なHM1.24抗原を開示していないため、上記組み合わせを抗HM1.24抗原とともに用いてみることは、当業者に自明でない。

以上より、文献1-3によつては、請求の範囲1-28にかかる発明の新規性、進歩性は否定されない。

請求の範囲1-28にかかる発明は、産業上の利用可能性を有する。

THIS PAGE BLANK (USPTO)

PATENT COOPERATION TREATY

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

To:

ISHIDA, Takashi
A. Aoki, Ishida & Associates
Toranomom 37 Mori Bldg., 5-1,
Toranomom 3-chome
Minato-ku, Tokyo 105-8423
JAPON

35



Date of mailing (day/month/year) 01 March 2001 (01.03.01)		
Applicant's or agent's file reference H757-PCT		IMPORTANT NOTICE
International application No. PCT/JP00/05617	International filing date (day/month/year) 22 August 2000 (22.08.00)	
		Priority date (day/month/year) 23 August 1999 (23.08.99)
Applicant CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA et al		

1. Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice:

AU,KR,US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

AE,AG,AL,AM,AP,AT,AZ,BA,BB,BG,BR,BY,BZ,CA,CH,CN,CR,CU,CZ,DE,DK,DM,DZ,EA,EE,EP,ES,
FI,GB,GD,GE,GH,GM,HR,HU,ID,IL,IN,IS,JP,KE,KG,KZ,LC,LK,LR,LS,LT,LU,LV,MA,MD,MG,MK,
MN,MW,MX,MZ,NO,NZ,OA,PL,PT,RO,RU,SD,SE,SG,SI,SK,SL,TJ,TM,TR,TT,TZ,UA,UG,UZ,VN,YU,
The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on

01 March 2001 (01.03.01) under No. WO 01/13940

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer J. Zahra
Facsimile No. (41-22) 740.14.35	Telephone No. (41-22) 338.83.38

THIS PAGE BLANK (USPTO)

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INFORMATION CONCERNING ELECTED
OFFICES NOTIFIED OF THEIR ELECTION

(PCT Rule 61.3)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

ISHIDA, Takashi
A. Aoki, Ishida & Associates
Toranomon 37 Mori Bldg., 5-1,
Toranomon 3-chome
Minato-ku, Tokyo 105-8423
JAPON

Date of mailing (day/month/year) 01 March 2001 (01.03.01)		
Applicant's or agent's file reference H757-PCT		IMPORTANT INFORMATION
International application No. PCT/JP00/05617	International filing date (day/month/year) 22 August 2000 (22.08.00)	
Applicant CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA et al		

1. The applicant is hereby informed that the International Bureau has, according to Article 31(7), notified each of the following Offices of its election:

AP : GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW
EP : AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE
National : AU, BG, CA, CN, CZ, DE, IL, JP, KR, MN, NO, NZ, PL, RO, RU, SE, SK, US

2. The following Offices have waived the requirement for the notification of their election; the notification will be sent to them by the International Bureau only upon their request:

EA : AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM
OA : BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG
National : AE, AG, AL, AM, AT, AZ, BA, BB, BR, BY, BZ, CH, CR, CU, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IN, IS, KE, KG, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MW, MX, MZ, PT, SD, SG, SI, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VN, YU, ZA, ZW

3. The applicant is reminded that he must enter the "national phase" **before the expiration of 30 months from the priority date** before each of the Offices listed above. This must be done by paying the national fee(s) and furnishing, if prescribed, a translation of the international application (Article 39(1)(a)), as well as, where applicable, by furnishing a translation of any annexes of the international preliminary examination report (Article 36(3)(b) and Rule 74.1).

Some offices have fixed time limits expiring later than the above-mentioned time limit. For detailed information about the applicable time limits and the acts to be performed upon entry into the national phase before a particular Office, see Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The entry into the European regional phase is postponed **until 31 months from the priority date** for all States designated for the purposes of obtaining a European patent.

<p>The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland</p> <p>Facsimile No. (41-22) 740.14.35</p>	<p>Authorized officer: J. Zahra</p> <p>Telephone No. (41-22) 338.83.38</p>
---	---

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2001年3月1日 (01.03.2001)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 01/13940 A1

(51) 国際特許分類⁷: A61K 38/21, 39/395, 45/00,
A61P 35/00, 19/00, G01N 33/50, 33/15

〒412-8513 静岡県御殿場市駒門1丁目135番地 中外製薬株式会社内 Shizuoka (JP).

(21) 国際出願番号: PCT/JP00/05617

(74) 代理人: 石田 敬, 外 (ISHIDA, Takashi et al.); 〒105-8423 東京都港区虎ノ門三丁目5番1号 虎ノ門37 森ビル 青和特許法律事務所 Tokyo (JP).

(22) 国際出願日: 2000年8月22日 (22.08.2000)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ:
特願平11/236007 1999年8月23日 (23.08.1999) JP
特願2000/38689 2000年2月16日 (16.02.2000) JP

(81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 中外製薬株式会社 (CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒115-8543 東京都北区浮間5丁目5番1号 Tokyo (JP).

(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 小阪昌明 (KOSAKA, Masaaki) [JP/JP]; 〒770-8075 徳島県徳島市八万町千鳥11-10 Tokushima (JP). 尾崎修治 (OZAKI, Shuji) [JP/JP]; 〒770-0045 徳島県徳島市南庄町3丁目8 Tokushima (JP). 若原裕二 (WAKAHARA, Yuji) [JP/JP];

添付公開書類:
— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: HM1.24 ANTIGEN EXPRESSION POTENTIATORS

(54) 発明の名称: HM1.24抗原の発現増強剤

(57) Abstract: Potentiators for the expression of HM1.24 antigen in myeloma cells which contain as the active ingredient interferon α , interferon γ or IRF-2 protein. It is estimated that interferons α and γ potentiate the expression of HM1.24 antigen through the activation of the promoter of a gene encoding HM1.24 antigen.

(57) 要約:

インターフェロン α もしくはインターフェロン γ 又は IRF-2蛋白質を有効成分とする、骨髓腫細胞におけるHM1.24抗原の発現増強剤。インターフェロン α および γ は、HM1.24抗原をコードする遺伝子のプロモーターの活性化を介して、HM1.24抗原の発現を増強すると予想される。

THIS PAGE BLANK (USPTO)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/05617

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

Int.Cl⁷ A61K38/21, 39/395, 45/00, A61P35/00, 19/00,
G01N33/50, 33/15

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

Int.Cl⁷ A61K38/21, 39/395, 45/00, A61P35/00, 19/00,
G01N33/50, 33/15

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

CAPLUS (STN), MEDLINE (STN), BIOSIS (STN),
Genbank/EMBL/DDBJ/GeneSeq

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
PX	Database Biosis on STN, No.2000:47072, & Ozaki, S. et al., 'Interferon-alpha and -gamma enhance the HM1.24 expression on myeloma cells through the STAT-signaling pathway' Blood, (Nov.15, 1999) Vol. 94, No. 10 Suppl.1 Part 1, p.549a Meeting Info.: Forty-first Annual Meeting of the American Society of Hematology New Orleans, Louisiana, USA December 3-7, 1999 The American Society of Hematology	1-28
A	WO, 99/18997, A1 (Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha), 22 April, 1999 (22.04.99), Claims 15,19 & AU, 9894614, A1 & EP, 1023906, A1	1-28
A	Ozaki, S. et al., 'Humanized anti-HM1.24 antibody mediates myeloma cell cytotoxicity that is enhanced by cytokine stimulation of effector cells' Full text BLOOD, (June 1999) Vol.93, No.11, p.3922-30	1-28
A	Verhaar, Marlies J., et al., 'In vitro upregulation of carcinoembryonic antigen expression by combinations of cytokines' Cancer Lett., (May 1999), Vol.139, No.1,	1-28

☒ Further documents are listed in the continuation of Box C. ☐ See patent family annex.

* Special categories of cited documents:	"I" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
"E" earlier document but published on or after the international filing date	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	"&" document member of the same patent family
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	

Date of the actual completion of the international search
07 November, 2000 (07.11.00)

Date of mailing of the international search report
21 November, 2000 (21.11.00)

Name and mailing address of the ISA/
Japanese Patent Office

Authorized officer

Facsimile No.

Telephone No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. ...

PCT/JP00/05617

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	p. 67-73	

特許協力条約に基づく国際出願願書

原本(出願用) - 印刷日時 2000年08月22日 (22. 08. 2000) 火曜日 16時21分23秒

H757-PCT

0	受理官庁記入欄	
0-1	国際出願番号.	
0-2	国際出願日	
0-3	(受付印)	
0-4	様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出願願書は、 右記によって作成された。	PCT-EASY Version 2.91 (updated 01. 07. 2000)
0-5	申立て 出願人は、この国際出願が特許協力条約に従って処理されることを請求する。	
0-6	出願人によって指定された受理官庁	日本国特許庁 (RO/JP)
0-7	出願人又は代理人の書類記号	H757-PCT
I	発明の名称	HM1. 24抗原の発現増強剤
II	出願人	出願人である (applicant only)
II-1	この欄に記載した者は	米国を除くすべての指定国 (all designated States except US)
II-2	右の指定国についての出願人である。	中外製薬株式会社 CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA 115-8543 日本国 東京都 北区 浮間5丁目5番1号 5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku, Tokyo 115-8543 Japan
II-4ja	名称	
II-4en	Name	
II-5ja	あて名:	
II-5en	Address:	
II-6	国籍 (国名)	日本国 JP
II-7	住所 (国名)	日本国 JP
III-I	その他の出願人又は発明者	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
III-I-1	この欄に記載した者は	米国のみ (US only)
III-I-2	右の指定国についての出願人である。	小阪 昌明 KOSAKA, Masaaki 770-8075 日本国 徳島県 徳島市八万町 千鳥11-10 11-10, Chidori, Hachiman-cho, Tokushima-shi, Tokushima 770-8075 Japan
III-I-4ja	氏名(姓名)	
III-I-4en	Name (LAST, First)	
III-I-5ja	あて名:	
III-I-5en	Address:	
III-I-6	国籍 (国名)	日本国 JP
III-I-7	住所 (国名)	日本国 JP

THIS PAGE BLANK (USPTO)

特許協力条約に基づく国際出願願書

H757-PCT

原本(出願用) - 印刷日時 2000年08月22日 (22.08.2000) 火曜日 16時21分23秒

III-2 III-2-1	その他の出願人又は発明者 この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
III-2-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
III-2-4ja	氏名(姓名)	尾崎 修治
III-2-4en	Name (LAST, First)	OZAKI, Shuji
III-2-5ja	あて名:	770-0045 日本国 徳島県 徳島市南庄町 3丁目8
III-2-5en	Address:	8, Minamishomachi 3-chome, Tokushima-shi, Tokushima 770-0045 Japan
III-2-6	国籍(国名)	日本国 JP
III-2-7	住所(国名)	日本国 JP
III-3 III-3-1	その他の出願人又は発明者 この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
III-3-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
III-3-4ja	氏名(姓名)	若原 裕二
III-3-4en	Name (LAST, First)	WAKAHARA, Yuji
III-3-5ja	あて名:	412-8513 日本国 静岡県 御殿場市駒門 1丁目135番地 中外製薬株式会社内
III-3-5en	Address:	C/O CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA 135, Komakado 1-chome, Gotemba-shi, Shizuoka 412-8513 Japan
III-3-6	国籍(国名)	日本国 JP
III-3-7	住所(国名)	日本国 JP
IV-1	代理人又は共通の代表者、通知のあて名 下記の者は国際機関において右記のごとく出願人のために行動する。	代理人 (agent)
IV-1-1ja	氏名(姓名)	石田 敬
IV-1-1en	Name (LAST, First)	ISHIDA, Takashi
IV-1-2ja	あて名:	105-8423 日本国 東京都 港区虎ノ門 三丁目5番1号 虎ノ門37森ビル 青和特許法律事務所
IV-1-2en	Address:	A. AOKI, ISHIDA & ASSOCIATES Toranomon 37 Mori Bldg., 5-1, Toranomon 3-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8423 Japan
IV-1-3	電話番号	03-5470-1900
IV-1-4	ファクシミリ番号	03-5470-1911

THIS PAGE BLANK (USPTO)

特許協力条約に基づく国際出願願書

原本（出願用） - 印刷日時 2000年08月22日（22. 08. 2000）火曜日 16時21分23秒

H757-PCT





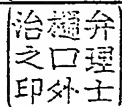
IV-2	その他の代理人	筆頭代理人と同じあて名を有する代理人 (additional agent(s) with same address as first named agent)
IV-2-lja IV-2-len	氏名 Name(s)	鶴田 準一; 福本 積; 西山 雅也; 樋口 外治 TSURUTA, Junichi; FUKUMOTO, Tsumoru; NISHIYAMA, Masaya; HIGUCHI, Sotoji
V	国の指定	
V-1	広域特許 (他の種類の保護又は取扱いを 求める場合には括弧内に記載す る。)	AP: GH GM KE LS MW MZ SD SL SZ TZ UG ZW 及びハラレプロトコルと特許協力条約の締約国である他の国 EA: AM AZ BY KG KZ MD RU TJ TM 及びユーラシア特許条約と特許協力条約の締約国である他の国 EP: AT BE CH&LI CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LU MC NL PT SE 及びヨーロッパ特許条約と特許協力条約の締約国である他の国 OA: BF BJ CF CG CI CM GA GN GW ML MR NE SN TD TG 及びアフリカ知的所有権機構と特許協力条約の締約国である他の国
V-2	国内特許 (他の種類の保護又は取扱いを 求める場合には括弧内に記載す る。)	AE AG AL AM AT AU AZ BA BB BG BR BY BZ CA CH&LI CN CR CU CZ DE DK DM DZ EE ES FI GB GD GE GH GM HR HU ID IL IN IS JP KE KG KR KZ LC LK LR LS LT LU LV MA MD MG MK MN MW MX MZ NO NZ PL PT RO RU SD SE SG SI SK SL TJ TM TR TT TZ UA UG US UZ VN YU ZA ZW
V-5	指定の確認の宣言 出願人は、上記の指定に加えて、 規則4.9(b)の規定に基づき、 特許協力条約のもとで認められ る他の全ての国の指定を行う。 ただし、V-6欄に示した国の指 定を除く。出願人は、これらの 追加される指定が確認を条件と していること、並びに優先日か ら15月が経過する前にその確認 がなされない指定は、この期間 の経過時に、出願人によって取 り下げられたものとみなされる ことを宣言する。	
V-6	指定の確認から除かれる国	なし (NONE)
VI-1	先の国内出願に基づく優先権 主張	
VI-1-1	先の出願日	1999年08月23日 (23. 08. 1999)
VI-1-2	先の出願番号	特願平11-236007号
VI-1-3	国名	日本国 JP
VI-2	先の国内出願に基づく優先権 主張	
VI-2-1	先の出願日	2000年02月16日 (16. 02. 2000)
VI-2-2	先の出願番号	特願2000-38689
VI-2-3	国名	日本国 JP
VII-1	特定された国際調査機関 (ISA)	日本国特許庁 (ISA/JP)

THIS PAGE BLANK (USPTO)

特許協力条約に基づく国際出願願書

H757-PCT

原本（出願用） - 印刷日時 2000年08月22日（22. 08. 2000）火曜日 16時21分23秒

YIII	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
VIII-1	願書	5	-
VIII-2	明細書（配列表を除く）	39	-
VIII-3	請求の範囲	3	-
VIII-4	要約	1	cgih757. txt
VIII-5	図面	9	-
VIII-6	明細書の配列表	16	-
VIII-7	合計	73	-
	添付書類	添付	添付された電子データ
VIII-8	手数料計算用紙	✓	-
VIII-9	別個の記名押印された委任状	✓	-
VIII-12	優先権証明書	優先権証明書 VI-1, VI-2	-
VIII-14	寄託した微生物又は生物材料に関する書面	✓	-
VIII-15	計算機読取可能な媒体による対応表及び/又はアミノ酸配列リスト		別個のフレキシブルディスク
VIII-16	PCT-EASYディスク	-	フレキシブルディスク
VIII-17	その他	納付する手数料に相当する特許印紙を貼付した書面	-
VIII-17	その他	フレキシブルディスクの記録形式等の情報を記載した書面	-
VIII-17	その他	陳述書	-
VIII-18	要約書とともに提示する図の番号		
VIII-19	国際出願の使用言語名:	日本語 (Japanese)	
IX-1	提出者の記名押印		
IX-1-1	氏名(姓名)	石田 敬	
IX-2	提出者の記名押印		
IX-2-1	氏名(姓名)	鶴田 準一	
IX-3	提出者の記名押印		
IX-3-1	氏名(姓名)	福本 積	
IX-4	提出者の記名押印		
IX-4-1	氏名(姓名)	西山 雅也	
IX-5	提出者の記名押印		
IX-5-1	氏名(姓名)	樋口 外治	

受理官庁記入欄

10-1	国際出願として提出された書類の実際の受理の日	
10-2	図面:	
10-2-1	受理された	
10-2-2	不足図面がある	

THIS PAGE BLANK (USPTO)

特許協力条約に基づく国際出願願書

H757-PCT

原本（出願用） - 印刷日時 2000年08月22日（22. 08. 2000）火曜日 16時21分23秒

10-3	国際出願として提出された書類を補完する書類又は図面であってその後期間内に提出されたものの実際の受理の日（訂正日）	
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づく必要な補完の期間内の受理の日	
10-5	出願人により特定された国際調査機関	ISA/JP
10-6	調査手数料未払いにつき、国際調査機関に調査用写しを送付していない	

国際事務局記入欄

11-1	記録原本の受理の日	
------	-----------	--



14T

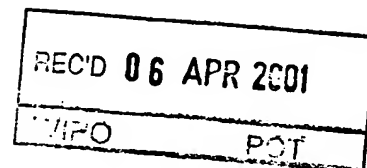
10/067290

特 許 協 力 条 約

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条)
(PCT36条及びPCT規則70)



出願人又は代理人 の書類記号 H757-PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知（様式PCT/ IPEA/416）を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JPO0/05617	国際出願日 (日.月.年) 22.08.00	優先日 (日.月.年) 23.08.99
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ A61K38/21, 39/395, 45/00, A61P35/00, 19/00, G01N33/50, 33/15		
出願人 (氏名又は名称) 中外製薬株式会社		

1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で <u>3</u> ページからなる。 <input type="checkbox"/> この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で <u> </u> ページである。
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 I <input checked="" type="checkbox"/> 国際予備審査報告の基礎 II <input type="checkbox"/> 優先権 III <input type="checkbox"/> 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 IV <input type="checkbox"/> 発明の単一性の欠如 V <input checked="" type="checkbox"/> PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI <input type="checkbox"/> ある種の引用文献 VII <input type="checkbox"/> 国際出願の不備 VIII <input type="checkbox"/> 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求書を受理した日 21.09.00	国際予備審査報告を作成した日 21.03.01	
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 新 留 豊	4C 9639
電話番号 03-3581-1101 内線 3452		

00-11101

THIS PAGE BLANK (USPTO)

I. 国際予備審査報告の基礎

1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に
 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。
 PCT規則70.16, 70.17)

☒ 出願時の国際出願書類

- ☐ 明細書 第 _____ ページ、 出願時に提出されたもの
 明細書 第 _____ ページ、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
 明細書 第 _____ ページ、 _____ 付の書簡と共に提出されたもの
- ☐ 請求の範囲 第 _____ 項、 出願時に提出されたもの
 請求の範囲 第 _____ 項、 PCT19条の規定に基づき補正されたもの
 請求の範囲 第 _____ 項、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
 請求の範囲 第 _____ 項、 _____ 付の書簡と共に提出されたもの
- ☐ 図面 第 _____ ページ/図、 出願時に提出されたもの
 図面 第 _____ ページ/図、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
 図面 第 _____ ページ/図、 _____ 付の書簡と共に提出されたもの
- ☐ 明細書の配列表の部分 第 _____ ページ、 出願時に提出されたもの
 明細書の配列表の部分 第 _____ ページ、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
 明細書の配列表の部分 第 _____ ページ、 _____ 付の書簡と共に提出されたもの

2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。

上記の書類は、下記の言語である _____ 語である。

- ☐ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語
☐ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語
☐ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語

3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。

- ☐ この国際出願に含まれる書面による配列表
☐ この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表
☐ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表
☐ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表
☐ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった
☐ 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記載した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。

4. 補正により、下記の書類が削除された。

- ☐ 明細書 第 _____ ページ
☐ 請求の範囲 第 _____ 項
☐ 図面 図面の第 _____ ページ/図

5. ☐ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)

THIS PAGE BLANK (USPTO)

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条（PCT35条(2)）に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性 (N)	請求の範囲	1-28	有
	請求の範囲		無
進歩性 (IS)	請求の範囲	1-28	有
	請求の範囲		無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1-28	有
	請求の範囲		無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

・国際調査報告で引用された文献

文献1: WO, 99/18997, A1 (Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha),
22.4月.1999 (22.04.99)

文献2: Ozaki, S. et al., 'Humanized anti-HM1.24 antibody mediates myeloma cell cytotoxicity that is enhanced by cytokine stimulation of effector cells' BLOOD, (June 1999) Vol.93, No.11, p.3922-30

文献3: Verhaar, Marlies J., et al., 'In vitro upregulation of carcinoembryonic antigen expression by combinations of cytokines' Cancer Lett., (May 1999), Vol.139, No.1, p.67-73

・説明

文献1には、HM1.24抗原に対する抗体、及び生体応答修飾剤を有効成分とする、該抗体の作用増強剤を用いて、腫瘍を処置することが記載されている。当該生体応答修飾剤には、漠然とインターフェロンが含まれるとされるが（請求の範囲15）、これらの生体修飾応答剤がHM1.24抗原の発現増強をすることは記載されていない。さらにインターフェロン（以下IFN）については、抗HM1.24抗体の作用増強活性についても、具体的には確認されていない。

文献2には、抗HM1.24抗体の抗腫瘍活性が、インターロイキン（以下、IL）-2、IL-12あるいはIL-15により増強されることが記載されている。しかし、IFN- α 、 γ あるいはIRF-2蛋白質によるHM1.24抗原の発現増強、あるいは抗HM1.24抗体の作用増強については何ら記載されていない。

文献3には、IFN- α 、 γ とIL-6の組み合わせが、腫瘍細胞上のcarcinoembryogenic antigen (CEA)の発現を増強することが記載されている。しかし、この文献は具体的なHM1.24抗原を開示していないため、上記組み合わせを抗HM1.24抗原とともに用いてみることは、当業者に自明でない。

以上より、文献1-3によつては、請求の範囲1-28にかかる発明の新規性、進歩性は否定されない。

請求の範囲1-28にかかる発明は、産業上の利用可能性を有する。

THIS PAGE BLANK (USPTO)

87

Translation

PATENT COOPERATION TREATY

10/069290

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference H757-PCT	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No. PCT/JP00/05617	International filing date (day/month/year) 22 August 2000 (22.08.00)	Priority date (day/month/year) 23 August 1999 (23.08.99)
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC A61K 38/21, 39/395, 45/00, A61P 35/00, 19/00, G01N 33/50, 33/15		
Applicant CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA		

<p>1. This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.</p> <p>2. This REPORT consists of a total of <u>3</u> sheets, including this cover sheet.</p> <p><input type="checkbox"/> This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).</p> <p>These annexes consist of a total of _____ sheets.</p>	
<p>3. This report contains indications relating to the following items:</p> <p>I <input checked="" type="checkbox"/> Basis of the report</p> <p>II <input type="checkbox"/> Priority</p> <p>III <input type="checkbox"/> Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability</p> <p>IV <input type="checkbox"/> Lack of unity of invention</p> <p>V <input checked="" type="checkbox"/> Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement</p> <p>VI <input type="checkbox"/> Certain documents cited</p> <p>VII <input type="checkbox"/> Certain defects in the international application</p> <p>VIII <input type="checkbox"/> Certain observations on the international application</p>	

Date of submission of the demand 21 September 2000 (21.09.00)	Date of completion of this report 21 March 2001 (21.03.2001)
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authorized officer
Facsimile No.	Telephone No.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

I. Basis of the report**1. With regard to the elements of the international application:***

- ☒ the international application as originally filed
- ☐ the description:
pages _____, as originally filed
pages _____, filed with the demand
pages _____, filed with the letter of _____
- ☐ the claims:
pages _____, as originally filed
pages _____, as amended (together with any statement under Article 19
pages _____, filed with the demand
pages _____, filed with the letter of _____
- ☐ the drawings:
pages _____, as originally filed
pages _____, filed with the demand
pages _____, filed with the letter of _____
- ☐ the sequence listing part of the description:
pages _____, as originally filed
pages _____, filed with the demand
pages _____, filed with the letter of _____

2. With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which the international application was filed, unless otherwise indicated under this item.

These elements were available or furnished to this Authority in the following language _____ which is:

- ☐ the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).
- ☐ the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).
- ☐ the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/or 55.3).

3. With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing:

- ☐ contained in the international application in written form.
- ☐ filed together with the international application in computer readable form.
- ☐ furnished subsequently to this Authority in written form.
- ☐ furnished subsequently to this Authority in computer readable form.
- ☐ The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished.
- ☐ The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished.

4. ☐ The amendments have resulted in the cancellation of:

- ☐ the description, pages _____
- ☐ the claims, Nos. _____
- ☐ the drawings, sheets/fig _____

5. ☐ This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**

* Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 and 70.17).

** Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement**1. Statement**

Novelty (N)	Claims	1-28	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-28	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-28	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

The following documents were cited in the international search report.

Document 1: WO, 99/18997, A1 (Chugai Seiyakyu K.K.) 22 April 1999 (22.04.99)

Document 2: Ozaki, S. et al., "Humanized anti-HM1.24 antibody mediates myeloma cell cytotoxicity that is enhanced by cytokine stimulation of effector cells," Blood, Vol. 93, No. 11, June 1999, pp. 3922-30

Document 3: Veharr, Marlies J., et al., "In vitro upregulation of carcinoembryonic antigen expression by combinations of cytokines," Cancer Lett., Vol. 139, No. 1, May 1999, pp. 67-73

Commentary

Document 1 describes an antibody to HM1.24 antigen and the treatment of tumors using an agent for enhancing the action of this antibody that contains a biological response modifying agent as the active ingredient. Although it states that interferon is contained in this biological response modifying agent as a matter of course (Claim 15), it does not state that these biological response modifiers enhance the expression of the HM1.24 antigen. Furthermore, it does not specifically verify that interferon (hereinafter, IFN) acts to enhance the effect of the anti-HM1.24 antibody.

Document 2 states that the anti-tumor activity of the anti-HM1.24 antibody is enhanced by interleukin (hereinafter, IL) -2, IL-12 and IL-15. However, it contains no statement whatsoever concerning enhanced expression of the HM1.24 antigen by IFN- α , IFN- γ , or IRF-2 protein, or concerning the enhancement of anti-HM1.24 antibody action.

Document 3 states that a combination of IFN- α , IFN- γ , and IL-6 enhance the expression of carcinoembryonic antigen (CEA) in tumor cells. However, this document does not disclose information specifically concerning HM1.24 antigen, and applying this combination together with anti-HM1.24 antibody is not self-evident to persons skilled in the art.

Therefore, the inventions set forth in Claims 1-28 appear to be novel and appear to involve an inventive step with respect to documents 1-3.

The inventions set forth in Claims 1-28 appear to have industrial applicability.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2001 年 3 月 1 日 (01.03.2001)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 01/13940 A1

(51) 国際特許分類⁷: A61K 38/21, 39/395, 45/00,
A61P 35/00, 19/00, G01N 33/50, 33/15

〒412-8513 静岡県御殿場市駒門1丁目135番地 中外
製薬株式会社内 Shizuoka (JP).

(21) 国際出願番号: PCT/JP00/05617

(74) 代理人: 石田 敬, 外 (ISHIDA, Takashi et al.); 〒
105-8423 東京都港区虎ノ門三丁目5番1号 虎ノ門37
森ビル 青和特許法律事務所 Tokyo (JP).

(22) 国際出願日: 2000 年 8 月 22 日 (22.08.2000)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ:
特願平11/236007 1999 年 8 月 23 日 (23.08.1999) JP
特願2000/38689 2000 年 2 月 16 日 (16.02.2000) JP

(81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB,
BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,
DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL,
IN, IS, JP, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV,
MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT,
RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA,
UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW,
MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM,
AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許
(AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT,
LU, MC, NL, PT, SE), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI,
CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 中
外製薬株式会社 (CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI
KAISHA) [JP/JP]; 〒115-8543 東京都北区浮間5丁目
5番1号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 小阪昌明
(KOSAKA, Masaaki) [JP/JP]; 〒770-8075 徳島県徳島
市八万町千鳥11-10 Tokushima (JP). 尾崎修治 (OZAKI,
Shuji) [JP/JP]; 〒770-0045 徳島県徳島市南庄町3丁目8
Tokushima (JP). 若原裕二 (WAKAHARA, Yuji) [JP/JP];

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2 文字コード及び他の略語については、定期発行される
各 PCT ガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語
のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: HM1.24 ANTIGEN EXPRESSION POTENTIATORS

(54) 発明の名称: HM1.24 抗原の発現増強剤

(57) Abstract: Potentiators for the expression of HM1.24 antigen in myeloma cells which contain as the active ingredient interferon α , interferon γ or IRF-2 protein. It is estimated that interferons α and γ potentiate the expression of HM1.24 antigen through the activation of the promoter of a gene encoding HM1.24 antigen.

(57) 要約:

インターフェロン α もしくはインターフェロン γ 又は IRF-2 蛋白
質を有効成分とする、骨髓腫細胞における HM1.24 抗原の発現増強剤
。インターフェロン α および γ は、HM1.24 抗原をコードする遺伝子
のプロモーターの活性化を介して、HM1.24 抗原の発現を増強すると
予想される。

THIS PAGE BLANK (USPTO)

明 細 書

HM1.24抗原の発現増強剤

発明の分野

本発明は、骨髓腫におけるHM1.24抗原の発現増強剤としてのインターフェロン α 及びインターフェロン γ 並びに IRF-2蛋白質の使用に関する。

背景技術

骨髓腫 (myeloma) は、形質細胞種 (plasmacytoma)、多発性骨髓腫 (multiple myeloma) と呼ばれ、モノクローナルな形質細胞の骨髓内集積を特徴とする腫瘍性疾患である。骨髓腫は、免疫グロブリンを産生し分泌する終末分化B細胞、すなわち形質細胞がモノクローナルに主として骨髓において増加する疾患で、この疾患の患者の血清中にはモノクローナルな免疫グロブリンもしくはその構成成分であるL鎖、H鎖などが検出される。

骨髓腫の治療としては、これまで化学療法剤等が使用されているが、骨髓腫を完全寛解に導き、骨髓腫患者の生存期間を延長するような有効な治療剤は見いだされておらず、骨髓腫の治療効果を有する薬剤の登場が待たれていた。

一方、Goto, T.らは、ヒト骨髓腫細胞をマウスに免疫して得られたモノクローナル抗体 (マウス抗HM1.24抗体) を報告している (Blood (1994) 84, 1922-1930)。ヒト骨髓腫細胞を移植したマウスに抗HM1.24抗体を投与すると、この抗体が腫瘍組織に特異的に集積したこと (小阪昌明ら、日本臨床 (1995) 53, 627-635) から、抗HM1.24抗体はラジオアイソトープ標識による腫瘍局在の診断や、ラジ

オイムノセラピーなどのミサイル療法に応用することが可能であることが示唆されている。

また、上記Blood (1994) 84, 1922-1930には、抗HM1.24抗体が、*in vitro*において、ヒト骨髓腫細胞株RPMI8226に対して細胞傷害活性を有することが述べられている。また、マウス抗HM1.24抗体をキメラ化したキメラ抗HM1.24抗体、およびヒト型化した再構成抗HM1.24抗体が、骨髓腫細胞に特異的に結合すること、さらには細胞傷害活性を有することが示されている (Blood (1999) 93, 3922-3930)。

このように、HM1.24抗原は、終末分化B細胞である骨髓腫細胞に特異的に高発現しており、この抗原を認識する抗HM1.24抗体は、細胞表面のHM1.24分子数に比例して殺細胞活性を発揮することから、抗HM1.24抗体を用いた免疫療法は多発性骨髓腫に有効な治療法と考えられる。従って、抗HM1.24抗体の抗原であるHM1.24抗原の細胞表面上の発現量を増強することができれば、より少量の抗体投与により同等の細胞傷害活性が期待でき、副作用をより低下させることが可能となる。

一方、ウイルス増殖抑制活性を示す物質として発見されたインターフェロンは、現在、ほ乳類においては、 α 、 β 、 γ 及び ω の4種類に分類され、多彩な生理活性を有することが知られている (Pestka, S., et.al., Ann.Rev.Biochem. (1987) 56, 727-777; Langer, J.A., et.al., Immunology Today (1988) 9, 393-400)。しかしながら、インターフェロン α およびインターフェロン γ が、骨髓腫細胞において、HM1.24抗原の発現量を増加させる作用を有することについては報告がなかった。

他方、インターフェロン調節因子(interferon regulatory factor)(IRF)-1 および 2 は、IFN- β 遺伝子の転写調節因子として同定さ

れた。IRF-1 および 2 は一般に同じ遺伝子制御配列に結合し、IRE-1 は転写活性化因子、IRF-2 は転写抑制因子として拮抗的に作用することが知られている。IRF-2 を高発現させたNIH3T3細胞は細胞飽和密度の上昇、メチルセルロースゲルでのコロニー形成、ヌードマウスでの造腫瘍性が認められ、IRF-2 は癌遺伝子として機能することが明らかになっている。

一方、最近の研究の進展により、IRF-2 が細胞周期の調節に働くヒストンH4の発現に必要であることが示されている。また、IRF-2 は筋肉細胞においてvascular cell adhesion molecule-1 (VCAM-1)の発現を上昇させることが示され、VCAM-1の活性化にはIRF-2の酸性領域(182 から218)が作用していることも明らかになっている。このことからIRF-2 は転写抑制因子として働くばかりでなく、転写活性化因子として作用を示す場合も知られている。

しかしながら、IRF-2蛋白質がHM1.24抗原遺伝子のプロモーター(HM1.24プロモーター)に結合し、該プロモーターを活性化することは知られていなかった。

発明の開示

現在行われている骨髓腫の治療は、上記のごとく、未だ完全ではなく、骨髓腫を完全寛解に導き、患者の生存期間を延長させる画期的な治療剤あるいは治療法が待たれている。抗HM1.24抗体による骨髓腫の治療は、特異性及び有効性の点で画期的な治療剤となる可能性があり、抗HM1.24抗体の作用をより効果的に発揮させる方法が望まれている。

従って、本発明の目的は、骨髓腫細胞において、HM1.24抗原の発現量を増加させることで、抗HM1.24抗体の骨髓腫抑制作用を増強させる手段を提供することである。

本発明者らは、かかる方法を提供すべく、HM1.24抗原の発現量を増加させる薬剤を探索した結果、インターフェロン α およびインターフェロン γ が所望の活性を有することを見出し、本発明を完成するに至った。

従って本発明は、インターフェロン α またはインターフェロン γ を有効成分とする、配列番号：2に示されるアミノ酸配列を有する蛋白質（HM1.24抗原）の骨髓腫細胞における発現の増強剤を提供する。

本発明はまた、有効成分として、

- (1) インターフェロン α またはインターフェロン γ 、及び
 - (2) 配列番号：2に示されるアミノ酸配列を有する蛋白質に特異的に結合し、且つ細胞傷害活性を有する抗体、
- を含んで成る、骨髓腫の治療剤を提供する。

上記の骨髓腫として典型的なものは多発性骨髓腫である。

前記抗体は、好ましくはモノクローナル抗体、キメラ抗体又はヒト型化抗体であり、好ましくは細胞傷害活性を有するものである。

本発明者らはまたHM1.24プロモーターの活性化剤を探索した結果、IRF-2蛋白質が所望の活性を有することを見出し、本発明を完成するに至った。

従って本発明は、IRF-2蛋白質を有効成分とする、配列番号：2に示されるアミノ酸配列を有する蛋白質（HM1.24抗原）の骨髓腫細胞における発現の増強剤を提供する。

本発明はまた、IRF-2蛋白質を有効成分とするHM1.24プロモーターの活性化剤を提供する。

本発明はまた、有効成分として、

- (1) IRF-2蛋白質、及び
- (2) 配列番号：2に示されるアミノ酸配列を有する蛋白質に特

異的に結合し、且つ細胞傷害活性を有する抗体、
を含んで成る、骨髓腫の治療剤を提供する。

上記の骨髓腫として典型的なものは多発性骨髓腫である。

前記抗体は、好ましくはモノクローナル抗体、キメラ抗体又はヒト型化抗体であり、好ましくは細胞傷害活性を有するものである。

本発明はまた、IRF-2 蛋白質の発現を増強する化合物を有効成分として含有するHM1.24抗原の骨髓種細胞における発現増強剤を提供する。

本発明はまた、IRF-2 蛋白質の発現を増強する化合物を有効成分として含有するHM1.24プロモーターの活性化剤を提供する。

本発明はさらに、HM1.24抗原の発現増強剤をスクリーニングする方法を提供する。

本発明はさらに、骨髓腫を有する患者を治療するためのキットであって、

(1) 配列番号：2 に示されるアミノ酸配列を有するタンパク質に特異的に結合し、且つ細胞傷害活性を有する抗体；及び

(2) 上記抗体を、配列番号：2 に示されるアミノ酸配列を有するタンパク質の発現を増強する薬剤と組合わせて患者に投与することを指示する指示書；

を含んで成るキットを提供する。

前記骨髓腫は、例えば多発性骨髓腫である。前記抗体は、好ましくはヒト型化抗HM1.24抗体である。また、前記配列番号：2 に示されるアミノ酸配列を有するタンパク質の発現を増強する薬剤は、好ましくはインターフェロン α またはインターフェロン γ である。

本発明はさらに、配列番号：2 に示されるアミノ酸配列を有するタンパク質に特異的に結合し、且つ細胞傷害活性を有する抗体を含んで成る、骨髓腫を有する患者を治療するための医薬組成物であっ

て、配列番号：2に示されるアミノ酸配列を有するタンパク質の発現を増強する薬剤と組合わせて患者に投与するための医薬組成物を提供する。

前記骨髄腫は、例えば多発性骨髄腫である。前記抗体は、好ましくはヒト型化抗HM1.24抗体である。前記配列番号：2に示されるアミノ酸配列を有するタンパク質の発現を増強する薬剤は、好ましくはインターフェロン α またはインターフェロン γ である。

図面の簡単な説明

図1は、インターフェロン α の非存在下（上）は存在下（下）で培養した骨髄腫細胞株U266を、標識としてヒトIgG（対照）又は抗HM1.24抗体を用いてフローサイトメトリーにより分析した結果を示す。

図2は、インターフェロン α の非存在下（上）又は存在下（下）で培養した患者骨髄腫細胞を、標識としてヒトIgG（対照）又は抗HM1.24抗体を用いてフローサイトメトリーにより分析した結果を示す。

図3は、HM1.24抗原をコードする遺伝子のプロモーター領域を挿入したレポータープラスミドにより形質転換したU266細胞をインターフェロン α の非存在下又は種々の濃度での存在下で培養した後ルシフェラーゼ活性を測定した結果を示すグラフである。

図4は、HM1.24抗原をコードする遺伝子のプロモーター領域の内、転写開始点から151bp上流まで、又は77bp上流までを挿入したレポータープラスミドにより形質転換されたU266細胞又はHEL細胞を、インターフェロン α （1000U/ml）の存在下で培養した後にルシフェラーゼ活性を測定した結果を示すグラフである。

図5は、インターフェロン γ の非存在下（上）は存在下（下）で

培養した骨髓腫細胞株U266を、標識としてヒトIgG(対照)又は抗HM1.24抗体を用いてフローサイトメトリーにより分析した結果を示す。

図6は、インターフェロン γ の非存在下(上)又は存在下(下)で培養した患者骨髓腫細胞を、標識としてヒトIgG(対照)又は抗HM1.24抗体を用いてフローサイトメトリーにより分析した結果を示す。

図7は、U266培養細胞にIFN- α を添加することにより産生されHM1.24プロモーター領域に結合する転写因子の量の経時的変化を示す電気泳動図であり、図面代用写真である。NE(-)は核抽出物添加せず。0hはIFN- α 刺激なしの核抽出物を添加。0.5～8hはIFN- α (1000U/ml)刺激後それぞれの時間経過した核抽出物を添加。+coldは未標識ISRE2プローブ50ng添加、+cold unrelatedは未標識adp配列50ng添加。

図8は、HM1.24プロモーターに結合する転写因子を、各種の抗体を用いて同定した結果を示す電気泳動図であり、図面代用写真である。NE(-)は核抽出物添加せず。0hはIFN- α 刺激なしの核抽出物を添加。8hはIFN- α (1000U/ml)刺激後8hの核抽出物を添加。+coldは未標識ISRE2プローブ50ng添加。+cold unrelatedは未標識adp配列50ng添加。抗体はそれぞれ2 μ g添加。

図9は、HM1.24プロモーターレポータープラスミドとIRF-2発現プラスミドとをU266細胞に導入し、レポーター活性を測定した場合の結果を示すグラフである。

発明の実施の形態

インターフェロン α 及びインターフェロン γ

本発明で使用するインターフェロン α 及びインターフェロン γ

は、HM1.24抗原の発現量を増加させる活性を有する限り変異体を用いることも可能である。HM1.24抗原の発現量を測定するには、実施例に記載されたように、骨髓腫細胞株あるいは骨髓腫患者から採取した骨髓腫細胞を用いて、フローサイトメトリーにより検出することができる。変異体としては、例えば、1もしくは数個、あるいは複数個のアミノ酸残基が、欠失または置換または挿入または付加等により変異されたインターフェロン α 及びインターフェロン γ であってもよい。

欠失または置換または挿入を蛋白に導入する方法としては、対応する遺伝子を改変する部位特異的変異誘発法を用いることができる (Hashimoto-Gotoh, Gene (1995) 152, 271-275, Zoller, Methods Enzymol. (1983) 100, 468-500, Kramer, Nucleic Acids Res. (1984) 12, 9441-8456, Kunkel, Proc.Natl.Acad.Sci. USA (1985) 82, 488-492、「新細胞工学実験プロトコル 東京大学医科学研究所 制癌研究部編 (1993) p241-248」)。

また、市販のPCRを利用した「部位特異的変異誘発システム (GIBCO-BRL)」や「QuickChange Site-Directed Mutagenesis Kit」(ストラタジーン社製)を利用することも可能である。また、蛋白質中のアミノ酸の変異は自然界においても生じることもある。また、この様に変異を導入された蛋白がもとの蛋白と同様の活性を有することは、Mark, Proc.Natl.Acad.Sci. USA (1984) 81, 5662-5666に示されている。

アミノ酸残基の置換においては、性質の保存されたアミノ酸どうしで置換することが好ましい。例えば、疎水性アミノ酸 (A, I, L, M, F, P, W, Y, V)、親水性アミノ酸 (R, D, N, C, E, Q, G, H, K, S, T)、脂肪族側鎖を有するアミノ酸 (G, A, V, L, I, P)、水酸基含有側鎖を有するアミノ酸 (S

、T、Y)、硫黄原子含有側鎖を有するアミノ酸(C、M)、カルボン酸及びアミド含有側鎖を有するアミノ酸(D、N、E、Q)、塩基含有側鎖を有するアミノ酸(R、K、H)、芳香族含有側鎖を有するアミノ酸(H、F、Y、W)どうしの置換が好ましい。

さらに、変異体としては、インターフェロン α 又はインターフェロン γ のペプチド断片を用いることも可能である。特に、インターフェロン α 又はインターフェロン γ 受容体との結合部位を有するペプチド断片が好ましい。好ましくは100個以上、さらに好ましくは130個以上、さらに好ましくは150個、最も好ましくは160個以上の連続するアミノ酸残基から構成されるペプチド断片である。

IRF-2 蛋白質

インターフェロン調節因子(interferon regulatory factor)(IRF)-1 および 2 は IFN- β 遺伝子の転写調節因子として同定された。IRF-1 および 2 は一般に同じ遺伝子制御配列に結合し、IRE-1 は転写活性化因子、IRF-2 は転写抑制因子として拮抗的に作用することが知られている。IRF-2 を高発現させた NIH3T3 細胞は細胞飽和密度の上昇、メチルセルロースゲルでのコロニー形成、ヌードマウスでの造腫瘍性が認められ、IRF-2 は癌遺伝子として機能することが明らかになっている。

一方、最近の研究の進展により、IRF-2 が細胞周期の調節に働くヒストン H 4 の発現に必要であることが示されている。また、IRF-2 は筋肉細胞において vascular cell adhesion molecule-1 (VCAM-1) の発現を上昇させることが示され、VCAM-1 の活性化には IRF-2 の酸性領域 (182 から 218) が作用していることも明らかになっている。このことから IRF-2 は転写抑制因子として働くばかりでなく、転写活性化因子として作用を示す場合も知られている。

ハイブリドーマ

本発明で使用する抗体を産生するハイブリドーマは、基本的には公知技術を使用し、以下のようにして作製できる。すなわち、HM 1.24抗原蛋白質やHM1.24抗原を発現する細胞を感作抗原として使用して、これを通常の免疫方法にしたがって免疫し、得られる免疫細胞を通常の細胞融合法によって公知の親細胞と融合させ、通常のスクリーニング法により、モノクローナルな抗体産生細胞をスクリーニングすることによって作製できる。

具体的には、モノクローナル抗体を作製するには次のようにすればよい。例えば、抗体取得の感作抗原であるHM1.24抗原発現細胞としては、ヒト多発性骨髄腫細胞株であるKPMM2（特開平7-236475）やKPC-32（Goto, T. et al., Jpn. J. Clin. Hematol. (1991) 32, 1400）を用いることができる。また、感作抗原として配列番号1に示すアミノ酸配列を有する蛋白質、あるいは抗HM1.24抗体が認識するエピトープを含むペプチドまたはポリペプチドを使用することができる。

なお、感作抗原として使用される、配列番号1に示すアミノ酸配列を有する蛋白質のcDNAはpUC19ベクターのXbaI切断部位の間に挿入されて、プラスミドpRS38-pUC19として調製されている。このプラスミドpRS38-pUC19を含む大腸菌(E. coli)は、平成5年(1993年)10月5日付で工業技術院生命工学工業技術研究所に、Escherichia coli DH5 α (pRS38-pUC19)として、受託番号FERM BP-4434としてブダペスト条約に基づき国際寄託されている（特開平7-196694参照）。このプラスミドpRS38-pUC19に含まれるcDNA断片を用いて遺伝子工学的手法により、抗HM1.24抗体が認識するエピトープを含むペプチドまたはポリペプチドを作製することができる。

感作抗原で免疫される哺乳動物としては、特に限定されるもので

はないが、細胞融合に使用する親細胞との適合性を考慮して選択するのが好ましく、一般的にはげっ歯類の動物、例えば、マウス、ラット、ハムスター等が使用される。

感作抗原を動物に免疫するには、公知の方法にしたがって行われる。例えば、一般的方法として、感作抗原を哺乳動物の腹腔内または、皮下に注射することにより行われる。

具体的には、感作抗原をPBS (Phosphate-Buffered Saline) や生理食塩水等で適当量に希釈、懸濁したものを所望により通常のアジュバント、例えば、フロイント完全アジュバントを適量混合し、乳化後、哺乳動物に4～21日毎に数回投与するのが好ましい。また、感作抗原免疫時に適当な担体を使用することができる。

このように免疫し、血清中に所望の抗体レベルが上昇するのを確認した後に、哺乳動物から免疫細胞が取り出され、細胞融合に付される。細胞融合に付される好ましい免疫細胞としては、特に脾細胞が挙げられる。

前記免疫細胞と融合される他方の親細胞としての哺乳動物のミエローマ細胞は、すでに、公知の種々の細胞株、例えば、P3X63Ag8.653 (J. Immunol. (1979) 123: 1548-1550), P3X63Ag8U.1 (Current Topics in Microbiology and Immunology (1978) 81: 1-7), NS-1 (Kohler, G. and Milstein, C. Eur. J. Immunol. (1976) 6: 511-519), MPC-11 (Margulies, D. H. et al., Cell (1976) 8: 405-415), SP2/0 (Shulman, M. et al., Nature (1978) 276: 269-270), FO (de St. Groth, S. F. et al., J. Immunol. Methods (1980) 35: 1-21), S194 (Trowbridge, I. S. J. Exp. Med. (1978) 148: 313-323), R210 (Galfre, G. et al., Nature (1979) 277: 131-133) 等が適宜使用される。

前記免疫細胞とミエローマ細胞の細胞融合は基本的には公知の方

法、たとえば、ミルステインらの方法 (Kohler, G. and Milstein, C., Methods Enzymol. (1981) 73: 3-46) 等に準じて行うことができる。

より具体的には、前記細胞融合は例えば、細胞融合促進剤の存在下に通常の栄養培養液中で実施される。融合促進剤としては例えば、ポリエチレングリコール (PEG)、センダイウィルス (HVJ) 等が使用され、更に所望により融合効率を高めるためにジメチルスルホキシド等の補助剤を添加使用することもできる。

免疫細胞とミエローマ細胞との使用割合は、例えば、ミエローマ細胞に対して免疫細胞を 1 ~ 10 倍とするのが好ましい。前記細胞融合に用いる培養液としては、例えば、前記ミエローマ細胞株の増殖に好適な RPMI1640 培養液、MEM 培養液、その他、この種の細胞培養に用いられる通常の培養液が使用可能であり、さらに、牛胎児血清 (FCS) 等の血清補液を併用することもできる。

細胞融合は、前記免疫細胞とミエローマ細胞との所定量を前記培養液中でよく混合し、予め、37℃程度に加温した PEG 溶液、例えば、平均分子量 1000 - 6000 程度の PEG 溶液を通常、30 ~ 60 % (w/v) の濃度で添加し、混合することによって目的とする融合細胞 (ハイブリドーマ) が形成される。続いて、適当な培養液を逐次添加し、遠心して上清を除去する操作を繰り返すことによりハイブリドーマの生育に好ましくない細胞融合剤等を除去できる。

当該ハイブリドーマは、通常の選択培養液、例えば、HAT 培養液 (ヒポキサンチン、アミノプテリンおよびチミジンを含む培養液) で培養することにより選択される。当該 HAT 培養液での培養は、目的とするハイブリドーマ以外の細胞 (非融合細胞) が死滅するのに十分な時間、通常数日 ~ 数週間継続する。ついで、通常の限界希釈法を実施し、目的とする抗体を産生するハイブリドーマのスクリー

ニングおよび単一クローニングが行われる。

また、ヒト以外の動物に抗原を免疫して上記ハイブリドーマを得る他に、ヒトリンパ球をin vitroでHM1.24抗原またはHM1.24抗原発現細胞で感作し、感作リンパ球をヒトミエローマ細胞、例えばU266と融合させ、HM1.24抗原またはHM1.24抗原発現細胞への結合活性を有する所望のヒト抗体を得ることもできる（特公平1-59878 参照）。さらに、ヒト抗体遺伝子の全てのレパートリーを有するトランスジェニック動物に抗原となるHM1.24抗原またはHM1.24抗原発現細胞を投与し、前述の方法に従い所望のヒト抗体を取得してもよい（国際特許出願公開番号W093/12227, W092/03918, W094/02602, W094/25585, W096/34096, W096/33735参照）。

このようにして作製されるモノクローナル抗体を産生するハイブリドーマは、通常の培養液中で継代培養することが可能であり、また、液体窒素中で長期保存することが可能である。

当該ハイブリドーマからモノクローナル抗体を取得するには、当該ハイブリドーマを通常の方法にしたがい培養し、その培養上清として得る方法、あるいはハイブリドーマをこれと適合性がある哺乳動物に投与して増殖させ、その腹水として得る方法などが採用される。前者の方法は、高純度の抗体を得るのに適しており、一方、後者の方法は、抗体の大量生産に適している。

モノクローナル抗体

具体的には、抗HM1.24抗体産生ハイブリドーマの作製は、Goto, T.らの方法（Blood（1994）84. 1922-1930）により行うことができる。工業技術院生命工学工業技術研究所（茨城県つくば市東1丁目1番3号）に、平成7年4月27日にFERM BP-5233としてブダペスト条約に基づき国際寄託された抗HM1.24抗体産生ハイブリドーマをBALB/cマウス（日本クレア製）の腹腔内に注入して腹水を得、この

腹水から抗HM1.24抗体を精製する方法や、本ハイブリドーマを適当な培地、例えば、10%ウシ胎児血清、5% BM-CondimedH1 (Boehringer Mannheim 製) 含有RPMI1640培地、ハイブリドーマSFM 培地 (GIBCO-BRL 製)、PFHM-II培地 (GIBCO-BRL 製) 等で培養し、その培養上清から抗HM1.24抗体を精製する方法で行うことができる。

組換え型抗体

本発明では、モノクローナル抗体として、抗体遺伝子をハイブリドーマからクローニングし、適当なベクターに組み込んで、これを宿主に導入し、遺伝子組換え技術を用いて産生させた組換え型抗体を用いることができる (例えば、Carl, A.K. Borrebaeck, James, W. Larrick, THERAPEUTIC MONOCLONAL ANTIBODIES, Published in the United Kingdom by MACMILLAN PUBLISHERS LTD, 1990参照)。

具体的には、目的とする抗体を産生するハイブリドーマから、抗体の可変 (V) 領域をコードするmRNAを単離する。mRNAの単離は、公知の方法、例えば、グアニジン超遠心法 (Chirgwin, J.M. ら、Biochemistry (1979) 18, 5294-5299)、AGPC法 (Chmczynski, P. ら、(1987) 162, 156-159) 等により全RNAを調製し、mRNA Purification Kit (Pharmacia製) 等を使用してmRNAを調製する。また、QuickPrep mRNA Purification Kit (Pharmacia製) を用いることによりmRNAを直接調製することができる。

得られたmRNAから逆転写酵素を用いて抗体V領域のcDNAを合成する。cDNAの合成は、AMV Reverse Transcriptase First-strand cDNA Synthesis Kit 等を用いて行うことができる。また、cDNAの合成および増幅を行うには5'-AmplifINDER RACE Kit (Clontech製) およびPCRを用いた5'-RACE法 (Frohman, M.A. ら、Proc. Natl. Acad. Sci. USA (1988) 85, 8998-9002; Belyavsky, A. ら、Nuclei

c Acids Res. (1989) 17, 2919-2932) を使用することができる。
得られたPCR 産物から目的とするDNA 断片を精製し、ベクターDNA と連結する。さらに、これより組換えベクターを作成し、大腸菌等に導入してコロニーを選択して所望の組換えベクターを調製する。目的とするDNA の塩基配列を公知の方法、例えば、ジデオキシ法により確認する。

目的とする抗体のV領域をコードするDNA が得られれば、これを所望の抗体定常領域(C領域)をコードするDNA と連結し、これを発現ベクターへ組み込む。または、抗体のV領域をコードするDNA を、抗体C領域のDNA を含む発現ベクターへ組み込んでもよい。

本発明で使用する抗体を製造するには、後述のように抗体遺伝子を発現制御領域、例えば、エンハンサー、プロモーターの制御のもとで発現するよう発現ベクターに組み込む。次に、この発現ベクターにより宿主細胞を形質転換し、抗体を発現させることができる。

改変抗体

本発明では、ヒトに対する異種抗原性を低下させること等を目的として人為的に改変した遺伝子組換え型抗体、例えば、キメラ(Chimeric)抗体、ヒト型化(Humanized)抗体などを使用できる。これらの改変抗体は、既知の方法を用いて製造することができる。

キメラ抗体は、前記のようにして得た抗体V領域をコードするDNA をヒト抗体C領域をコードするDNA と連結し、これを発現ベクターに組み込んで宿主に導入し産生させることにより得られる(欧州特許出願公開番号EP 125023、国際特許出願公開番号W096/02576参照)。この既知の方法を用いて、本発明に有用なキメラ抗体を得ることができる。

例えば、キメラ抗HM1.24抗体のL鎖およびH鎖を含むプラスミド

を有する大腸菌は、各々 *Escherichia coli* DH5 α (pUC19-1.24L-g κ) および *Escherichia coli* DH5 α (pUC19-1.24H-g γ 1) として、工業技術院生命工学工業技術研究所（茨城県つくば市東1丁目1番3号）に、平成8年8月29日に、各々 FERM BP-5646 および FERM BP-5644 としてブダペスト条約に基づき国際寄託されている（特願平8-264756参照）。

ヒト型化抗体は、再構成 (reshaped) ヒト抗体とも称され、ヒト以外の哺乳動物、たとえばマウス抗体の相補性決定領域 (CDR; complementarity determining region) をヒト抗体の相補性決定領域へ移植したものであり、その一般的な遺伝子組換え手法も知られている（欧州特許出願公開番号 EP 125023、国際特許出願公開番号 W096/02576 参照）。

具体的には、マウス抗体の CDR とヒト抗体のフレームワーク領域 (framework-region; FR) を連結するように設計した DNA 配列を、末端部にオーバーラップする部分を有するように作製した数個のオリゴヌクレオチドから PCR 法により合成する。得られた DNA をヒト抗体 C 領域をコードする DNA と連結し、次いで発現ベクターに組み込んで、これを宿主に導入し産生させることにより得られる（欧州特許出願公開番号 EP 239400、国際特許出願公開番号 W096/02576 参照）。

CDR を介して連結されるヒト抗体の FR は、相補性決定領域が良好な抗原結合部位を形成するものが選択される。必要に応じ、再構成ヒト抗体の相補性決定領域が適切な抗原結合部位を形成するように抗体の可変領域のフレームワーク領域のアミノ酸を置換してもよい (Sato, K. et al., Cancer Res. (1993) 53, 851-856)。

例えば、ヒト型化抗 HM1.24 抗体の L 鎖および H 鎖を含むプラスミドを有する大腸菌は、各々 *Escherichia coli* DH5 α (pUC19-RVLa-A

HM-gk)および*Escherichia coli* DH5 α (pUC19-RVHr-AHM-g γ 1)として、工業技術院生命工学工業技術研究所（茨城県つくば市東1丁目1番3号）に、平成8年8月29日に、各々FERM BP-5645およびFERM BP-5643としてブダペスト条約に基づき国際寄託されている（特願平8-264756参照）。

キメラ抗体、ヒト型化抗体には、ヒト抗体C領域が使用され、細胞傷害活性を呈するヒト抗体C領域として、ヒトC γ 例えば、C γ 1, C γ 2, C γ 3, C γ 4を使用することができる。これらのうち、特にC γ 1, C γ 3を有する抗体が強力な細胞傷害活性、すなわち、ADCC活性、CDC活性を有し、本発明に好適に使用される。

キメラ抗体はヒト以外の哺乳動物由来抗体の可変領域とヒト抗体由来のC領域からなり、ヒト型化抗体はヒト以外の哺乳動物由来抗体の相補性決定領域とヒト抗体由来のフレームワーク領域（framework region; FR）およびC領域からなり、ヒト体内における抗原性が低下しているため、本発明の治療剤の有効成分として有用である。

本発明に使用されるヒト型化抗体の好ましい具体例としては、ヒト型化抗HM1.24抗体が挙げられる（特願平8-264756参照）。

発現および産生

前記のように構築した抗体遺伝子は、公知の方法により発現させ、取得することができる。哺乳類細胞の場合、常用される有用なプロモーター、発現される抗体遺伝子、その3'側下流にポリAシグナルを機能的に結合させたDNAあるいはそれを含むベクターにより発現させることができる。例えばプロモーター／エンハンサーとしては、ヒトサイトメガロウィルス前期プロモーター／エンハンサー（human cytomegalovirus immediate early promoter/enhancer）を挙げることができる。

また、その他に本発明で使用される抗体発現に使用できるプロモーター／エンハンサーとして、レトロウィルス、ポリオーマウィルス、アデノウィルス、シミアンウィルス40 (SV40) 等のウィルスプロモーター／エンハンサーやヒトエロンゲーションファクター1 α (HEF1 α) などの哺乳類細胞由来のプロモーター／エンハンサーを用いればよい。

例えば、SV40プロモーター／エンハンサーを使用する場合、Mulliganらの方法 (Nature (1979) 277, 108)、また、HEF1 α プロモーター／エンハンサーを使用する場合、Mizushima らの方法 (Nucleic Acids Res. (1990) 18, 5322) に従えば容易に実施することができる。

大腸菌の場合、常用される有用なプロモーター、抗体分泌のためのシグナル配列、発現させる抗体遺伝子を機能的に結合させて発現させることができる。例えばプロモーターとしては、lacZプロモーター、araBプロモーターを挙げることができる。lacZプロモーターを使用する場合、Wardらの方法 (Nature (1998) 341, 544-546; FASEB J. (1992) 6, 2422-2427)、araBプロモーターを使用する場合、Betterらの方法 (Science (1988) 240, 1041-1043) に従えばよい。

抗体分泌のためのシグナル配列としては、大腸菌のペリプラズムに産生させる場合、pelBシグナル配列 (Lei, S.P. et al J. Bacteriol. (1987) 169, 4379) を使用すればよい。ペリプラズムに産生された抗体を分離した後、抗体の構造を適切にリフォールド (refold) して使用する (例えば、W096/30394を参照)。

複製起源としては、SV40、ポリオーマウィルス、アデノウィルス、ウシパピローマウィルス (BPV) 等の由来のものを用いることができ、さらに、宿主細胞系で遺伝子コピー数増幅のため、発現ベクタ

ーは選択マーカーとして、アミノグリコシドトランスフェラーゼ(A PH) 遺伝子、チミジンキナーゼ(T K) 遺伝子、大腸菌キサンチン グアニンホスホリボシルトランスフェラーゼ(Ecogpt) 遺伝子、ジ ヒドロ葉酸還元酵素(dhfr) 遺伝子等を含むことができる。

本発明で使用される抗体の製造のために、任意の産生系を使用 することができる。抗体製造のための産生系は、in vitroおよびin v ivo の産生系がある。in vitroの産生系としては、真核細胞を使用 する産生系や原核細胞を使用する産生系が挙げられる。

真核細胞を使用する場合、動物細胞、植物細胞、真菌細胞を用い る産生系がある。動物細胞としては、(1) 哺乳類細胞、例えば、 CHO, COS、ミエローマ、B H K (baby hamster kidney)、HeLa, Vero、(2) 両生類細胞、例えば、アフリカツメガエル卵母細胞、 あるいは(3) 昆虫細胞、例えば、sf9, sf21, Tn5などが知られて いる。植物細胞としては、ニコティアナ(Nicotiana) 属、例えば ニコティアナ・タバカム(Nicotiana tabacum) 由来の細胞が知ら れており、これをカルス培養すればよい。真菌細胞としては、酵母 、例えば、サッカロミセス(Saccharomyces) 属、例えばサッカロ ミセス・セレビシエ(Saccharomyces cerevisiae)、糸状菌、例え ば、アスペルギルス(Aspergillus) 属、例えばアスペルギルス・ ニガー(Aspergillus niger) などが知られている。

原核細胞を使用する場合、細菌細胞を用いる産生系がある。細菌 細胞としては、大腸菌(E. coli)、枯草菌が知られている。

これらの細胞に、目的とする抗体遺伝子を形質転換により導入し 、形質転換された細胞をin vitroで培養することにより抗体が得ら れる。培養は、公知の方法に従い行う。例えば、培養液として、DM EM, MEM, RPMI1640, IMDM を使用することができ、牛胎児血清(FCS) 等の血清補液を併用することもできる。また、抗体遺伝子を導入

した細胞を動物の腹腔等へ移すことにより、*in vivo* にて抗体を産生してもよい。

一方、*in vivo* の産生系としては、動物を使用する産生系や植物を使用する産生系が挙げられる。動物を使用する場合、哺乳類動物、昆虫を用いる産生系がある。

哺乳類動物としては、ヤギ、ブタ、ヒツジ、マウス、ウシなどを用いることができる (Vicki Glaser, SPECTRUM Biotechnology Application, 1993)。また、昆虫としては、カイコなどを用いることができる。

植物を使用する場合、タバコなどを用いることができる。

これらの動物または植物に抗体遺伝子を導入し、動物または植物の体内で抗体を産生させ、回収する。例えば、抗体遺伝子をヤギ β カゼインのような乳汁中に固有に産生される蛋白質をコードする遺伝子の途中に挿入して融合遺伝子として調製する。抗体遺伝子が挿入された融合遺伝子を含むDNA断片をヤギの胚へ注入し、この胚を雌のヤギへ導入する。胚を受容したヤギから生まれるトランスジェニックヤギまたはその子孫が産生する乳汁から所望の抗体を得る。トランスジェニックヤギから産生される所望の抗体を含む乳汁量を増加させるために、適宜ホルモンをトランスジェニックヤギに使用してもよい (Ebert, K.M. et al., Bio/Technology (1994) 12, 699-702)。

また、カイコを用いる場合、目的の抗体遺伝子を挿入したバキュロウィルスをカイコに感染させ、このカイコの体液より所望の抗体を得る (Susumu, M. et al., Nature (1985) 315, 592-594)。さらに、タバコを用いる場合、目的の抗体遺伝子を植物発現用ベクター、例えばpMON530に挿入し、このベクターをアグロバクテリウム・ツメファシエンス (*Agrobacterium tumefaciens*) のようなバク

テリアに導入する。このバクテリアをタバコ、例えばニコチニア・タバカム (*Nicotiana tabacum*) に感染させ、本タバコの葉より所望の抗体を得る (Julian, K.-C. Ma et al., Eur. J. Immunol. (1994) 24, 131-138)。

上述のように *in vitro* または *in vivo* の産生系にて抗体を産生する場合、抗体重鎖 (H鎖) または軽鎖 (L鎖) をコードする DNA を別々に発現ベクターに組み込んで宿主を同時形質転換させてもよいし、あるいは H鎖および L鎖をコードする DNA を単一の発現ベクターに組み込んで、宿主を形質転換させてもよい (国際特許出願公開番号 W094-11523 参照)。

上述のように得られた抗体は、ポリエチレングリコール (PEG) 等の各種分子と結合させ抗体修飾物として使用することもできる。本願特許請求の範囲でいう「抗体」にはこれらの抗体修飾物も包含される。このような抗体修飾物を得るには、得られた抗体に化学的な修飾を施すことによって得ることができる。これらの方法はこの分野においてすでに確立されている。

抗体の分離、精製

前記のように産生、発現された抗体は、細胞内外、宿主から分離し均一にまで精製することができる。本発明で使用する抗体の分離、精製はアフィニティークロマトグラフィーにより行うことができる。アフィニティークロマトグラフィーに用いるカラムとしては、例えば、プロテイン A カラム、プロテイン G カラムが挙げられる。プロテイン A カラムに用いる担体として、例えば、Hyper D, POR OS, Sepharose F.F. 等が挙げられる。

その他、通常の蛋白質で使用されている分離、精製方法を使用すればよく、何ら限定されるものではない。例えば、上記アフィニティークロマトグラフィー以外のクロマトグラフィー、フィルター、

限外濾過、塩析、透析等を適宜選択、組み合わせれば、本発明で用される抗体を分離、精製することができる。クロマトグラフィーとしては、例えば、イオン交換クロマトグラフィー、疎水クロマトグラフィー、ゲルろ過等が挙げられる。

抗体の濃度測定

上記方法で得られた抗体の濃度測定は吸光度の測定またはE L I S A等により行うことができる。すなわち、吸光度の測定による場合には、本発明で用される抗体又は抗体を含むサンプルをPBS(-)で適当に希釈した後、280nmの吸光度を測定し、1mg/mlを1.350Dとして算出する。また、E L I S Aによる場合は以下のように測定することができる。すなわち、0.1M重炭酸緩衝液(pH9.6)で1μg/mlに希釈したヤギ抗ヒトIgG(BIO SOURCE 製)100μlを96穴プレート(Nunc製)に加え、4℃で一晩インキュベーションし、抗体を固層化する。

ブロッキングの後、適宜希釈した本発明で用される抗体または抗体を含むサンプル、あるいは標品としてヒトIgG(CAPPEL 製)100μlを添加し、室温にて1時間インキュベーションする。洗浄後、5000倍希釈したアルカリフォスファターゼ標識抗ヒトIgG(BIO SOURCE 製)100μlを加え、室温にて1時間インキュベートする。洗浄後、基質溶液を加えインキュベーションの後、MICROPLATE READER Model 3550(Bio-Rad 製)を用いて405nmでの吸光度を測定し、目的の抗体の濃度を算出する。

F C M解析

骨髓腫細胞と本発明で用される抗体との反応性は、FCM(フローサイトメトリー)解析で行うことができる。細胞としては、樹立細胞株あるいは新鮮分離細胞を用いることができる。樹立細胞株としては、骨髓腫由来RPMI8226(ATCC CCL 155)、同U266(ATCC TIB 19

6)、同KPM2、同KPC-32、形質細胞腫由来ARH-77 (ATCC CRL 1621) などを用いることができる。

上記細胞をPBS(-)で洗浄した後、FACS緩衝液 (2%ウシ胎児血清、0.05%アジ化ナトリウム含有PBS(-)) で $25 \mu\text{g/ml}$ に希釈した抗体あるいはコントロール抗体 $100 \mu\text{l}$ を加え、氷温化30分インキュベートする。FACS緩衝液で洗浄した後、 $25 \mu\text{g/ml}$ のFITC標識ヤギ抗マウス抗体 (GAM, Becton Dickinson 製) $100 \mu\text{l}$ を加え、氷温化30分間インキュベートする。FACS緩衝液で洗浄した後、 $600 \mu\text{l}$ あるいは 1 ml のFACS緩衝液に懸濁し、FACSscan (Becton Dickinson 製) で各細胞の蛍光強度を測定すればよい。

スクリーニング方法

HM1.24抗原の発現増強剤をスクリーニングするには、例えば、無刺激の状態ではHM1.24抗原を発現していないか、あるいは少なくとも発現している細胞を用いてFCM解析にて測定することができる。例えば、実施例に記載の細胞を被検物質と1~2日インキュベートし、ついで一次抗体としてマウス抗ヒトHM1.24抗体にて染色する。細胞を洗浄し、さらに二次抗体としてFITC標識抗マウスIgG抗体により染色する。最後に、細胞を洗浄したのち、フローサイトメータにより細胞のFITC蛍光強度を測定すればよい。

また、前記の間接法による染色ではなく、細胞を高濃度の免疫グロブリンで処理し、Fcレセプターをブロックした後にFITC標識した抗ヒトHM1.24抗体を用いた直接法による染色によりFCM分析することもできる。

また、HM1.24プロモーター配列を用いたレポーター遺伝子アッセイによりHM1.24抗原の発現増強剤をスクリーニングすることができる。レポーター遺伝子としては、ルシフェラーゼを用いることができる。HM1.24プロモーター配列をレポーター遺伝子上流に含むプ

ラスミドを構築し、ついで、細胞に形質転換した後、得られた細胞を被検物質と1～2日培養し、回収された細胞をFCM解析することで、HM1.24抗原の発現を増強する薬剤をスクリーニングすることができる。

細胞傷害活性

A D C C 活性の測定

本発明に使用される抗体は、細胞傷害活性として、例えば、ADCC活性を有する抗体である。

本発明において骨髓腫細胞に対するADCC活性は、次のようにして測定することができる。まず、ヒトの末梢血や骨髓より比重遠心法で単核球を分離し、エフェクター細胞 (Effector cell : E) として調製する。

また、標的細胞 (Target cell : T) としては、RPMI8226 (ATCC CCL 155), U266 (ATCC TIB 196), KPMM2, KPC-32, ARH-77 (ATCC CRL 1621) などを⁵¹Crにより標識して、標的細胞として調製する。次いで、標識した標的細胞にADCC活性を測定する抗体を加えインキュベートし、その後、標的細胞に対し適切な比のエフェクター細胞を加えインキュベートする。

インキュベートした後上清を取り、ガンマカウンターで放射活性を測定する。その際、最大遊離放射能測定用に、1%のNP-40を用いることができる。細胞傷害活性 (%) は、 $(A-C)/(B-C) \times 100$ で計算することができる。なお、Aは抗体存在下において遊離された放射活性 (cpm)、BはNP-40により遊離された放射活性 (cpm)、Cは抗体を含まず培養液のみで遊離された放射活性 (cpm) である。

細胞傷害活性の増強

ADCC活性のような細胞傷害活性を発揮するには、ヒトにおいては

抗体定常領域（C領域）として C γ 、特に C γ 1, C γ 3 を使用することが好ましい。さらに、抗体C領域のアミノ酸を一部付加、改変、修飾することにより、より強力なADCC活性、あるいはCDC 活性を誘導することができる。

例えば、アミノ酸置換によるIgG のIgM 様ポリマー化（Smith, R. I. F. & Morrison, S. L. BIO/TECHNOLOGY (1994) 12, 683-688 ）、アミノ酸付加による I g G の I g M 様ポリマー化（Smith, R. I. F. et al., J. Immunology (1995) 154, 2226-2236）、L鎖をコードする遺伝子の直列連結での発現（Shuford, W. et al., Science (1991) 252, 724-727 ）、アミノ酸置換によるIgG の二量体化（Caron, P. C. et al., J. Exp. Med. (1992) 176, 1191-1195, Shopes, B., J. Immunology (1992) 148, 2918-2922）、化学修飾による I g G の二量体化（Wolff, E. A. et al., Cancer Res. (1993) 53, 2560-2565）、および抗体ヒンジ領域のアミノ酸改変によるエフェクター機能の導入（Norderhaug, L. et al., Eur. J. Immunol. (1991) 21, 2379-2384）が挙げられる。

これらは、プライマーを利用したオリゴマー部位特異的変異導入法、制限酵素切断部位を利用した塩基配列の付加、共有結合をもたらす化学修飾剤を使用することによって達成される。

患者の治療

本発明の態様のひとつは、HM1.24抗原の発現量を増強する薬剤と抗HM1.24抗体を患者に投与することにより、骨髄腫、好ましくは多発性骨髄腫を治療する方法に関する。HM1.24抗原の発現量を増強する薬剤は好ましくはインターフェロン α またはインターフェロン γ である。インターフェロンと抗HM1.24抗体は、一緒に投与してもよいし、別個に投与してもよい。後者の場合には、まず、インターフェロンを投与し、96時間以内に抗HM1.24抗体を投与することがこの

ましい。インターフェロン投与と抗HM1.24抗体投与の間隔は、インターフェロン投与によってHM1.24抗原の発現量が増強されている限り制限はないが、好ましくは96時間以内であり、より好ましくは72時間、さらに好ましくは48時間以内である。患者の臨床応答に応じてインターフェロンと抗HM1.24抗体を複数回、交互に投与することも本発明の範囲内である。投与経路は、血流中に直接投与されることが望ましく、静脈内投与あるいは動脈内投与が好ましい。持続的に投与することも可能であり、点滴静脈内投与でもよい。

本発明の他の態様は、インターフェロン α またはインターフェロン γ と抗HM1.24抗体を含有する骨髓腫の治療剤に関わる。本発明の治療剤は、従来、インターフェロンや抗体製剤に用いられてきた薬学的に許容しうるビヒクル、例えば、生理食塩水または5%デキストランを通常の安定化剤や賦形剤と一緒に含有することができる。

本発明の他の態様では、骨髓腫を有する患者を治療するためのキットであって、抗HM1.24抗体を有効成分として含有する医薬組成物と、インターフェロン α またはインターフェロン γ との併用療法に関する記載を含む指示書とからなるキットを提供する。

本発明の他の態様では、抗HM1.24抗体を有効成分として含有する、骨髓腫を有する患者を治療するための医薬組成物であって、インターフェロン α またはインターフェロン γ と併用するための医薬組成物を提供する。

実施例

実施例 1. インターフェロン α による骨髓腫細胞におけるHM1.24 抗原発現量の増強

ヒト骨髓腫細胞株U266 (ATCC TIB 196) および多発性骨髓腫患者の骨髓由来の骨髓腫細胞を10%ウシ胎児血清 (Whittaker Biopro

ducts, Inc, Walkersville, MD, USA) を含む RPMI1640 培地 (Sigma, St Louis, MO, USA) を用い、5 % 炭酸ガス培養器中、37 °C で培養した。マウス抗 HM1.24 抗体を生産するハイブリドーマは、工業技術院生命工学工業技術研究所 (日本国茨城県つくば市東 1-1-3) に寄託番号 FERM BP-5233 (寄託日 1995 年 4 月 27 日) として寄託されている。

骨髓腫細胞 (1×10^5 /ml) を 1000 U/ml の天然型インターフェロン- α (大塚製薬、東京) 存在下又は非存在下に 48 時間培養し、HM1.24 抗原 (それをコードする塩基配列を配列番号: 1 に示す) の変化をフローサイトメトリーで測定した。細胞を 0.1 % ウシ血清アルブミン (Sigma, St Louis, MO, USA) と 0.02 % アジ化ナトリウムを添加したリン酸緩衝液 (Gibco BRL, Grand Island, NY, USA) で洗浄後、ヒト免疫グロブリン (3 mg/ml、ミドリ十字、大阪) を加えた PBS (100 μ l) に浮遊させ、4 °C で 15 分間、反応させた。

その後、2 μ l の FITC- ヒト IgG1 (1 mg/ml) 又は FITC- 抗 HM1.24 抗体 (1 mg/ml) を加え、4 °C で 60 分間、染色した。患者骨髓腫細胞を用いた場合、骨髓腫細胞の同定には 20 μ l の PE-anti-CD38 (Becton Dickinson, San Jose, CA, USA) を加え、二重染色を行った。染色後、細胞を PBC で 2 回洗浄し、1 % パラホルムアルデヒド (和光純薬、大阪) を含む PBS 中で保存した。その後、フローサイトメーター (EPICS XL, Coulter, Hialeah, FL, USA) を用い、HM1.24 抗原の発現を解析した。

その結果、骨髓腫細胞株 U266 (図 1) および患者骨髓腫細胞 (図 2) は無刺激の状態では HM1.24 抗原を発現しており、インターフェロン- α の刺激により、HM1.24 抗原の発現量はさらに増加した。

インターフェロン- α は骨髓腫細胞の HM1.24 抗原の発現をさらに

増強させ、骨髓腫細胞へ結合する抗HM1.24抗体の数を増加させた。抗HM1.24抗体による治療の抗腫瘍効果は、結合する抗体数に比例することから、骨髓腫患者において、インターフェロノー α を投与した後に抗HM1.24抗体治療を行うことは、抗体による治療効果を増強し、より有効性を高める治療になると期待される。

実施例 2. レポーター遺伝子解析によるHM1.24抗原の発現機能の解析

抗原の発現誘導がHM1.24プロモーター領域により調節されているかどうか調べるために、プロモーター領域でのレポーター遺伝子解析を行った。

HM1.24プロモーター領域の遺伝子（配列番号：3）はPCR クローニングにより得た。ヒト末梢血単核細胞よりDNAzol reagent（GIBCO）を用い、ゲノムDNAを調製した。得られたゲノムDNAを鋳型として、プライマーHM2k（aaaggtaccagctgtctttctgtctgtcc）（配列番号：4）、及びBST2B（atagtcatacgaagtagatgccatccag）（配列番号：5）を用い、TaKaRa Taq（宝酒造、大津）を用いThermal Cycler 480（Perkin Elmer, CA, USA）にてPCR（94℃ 1min、55℃ 1min、72℃ 1min、30 cycles）を行った。

得られた約2 kbの断片を制限酵素KpnI及びBglII（宝酒造）にて処理し、レポータージーンプラスミドpGL3-basic（Promega, WI, USA）のKpnI-BglIIサイトにDNA ligation kit ver. II（宝酒造）を用いてクローニングし、コンピテントE. coli JM109（ニッポンジーン）を形質転換した。形質転換した大腸菌を100 μ g/mlのアンピシリンを含むLB培地にて37℃培養し、QIAGEN plasmid maxi kit（QIAGEN, Hilden, Germany）にてプラスミドを調製した。

得られたプラスミドHM-2k/GL3を制限酵素KpnI及びXhoIにて処理し、kilo-sequence 用deletion kit（宝酒造）にてdeletion clone

を作製し、転写開始点上流 - 4 9 3 bpまでを含むプラスミドHM-493/GL3を得た。またHM-2k/GL3 を制限酵素KpnI及びAflIII にて処理し、上記方法にてdeletion cloneを作製し、転写開始点上流 - 1 5 1 bp又は - 7 7 bpまでを含む、それぞれHM-151/GL3及びHM-77/GL3 を得た。

細胞へのプラスミド導入はPolyethylenimine-Transferrin infection Kit (Tf PEI-Kit) (Bender MedSystems, Vienna, Austria)、ルシフェラーゼアッセイはDual-Luciferase Reporter Assay System (Promega) を用いた。細胞株を50 μ M Deferrioxamine、10% FBS を含むRPMI-1640 にて一晚培養した。導入するプラスミドをTf-PEIとの複合体にするため、終濃度20 μ g/mlのレポータージーンプラスミド、0.4 μ g/mlのpRL-SV40、1 μ g/ml Tf-PEI 試薬の混合液を作製し、室温で20分間インキュベートした。5 \times 10⁵ 細胞/mlの細胞をTf-PEI・プラスミド混合液の3倍容に加え、4時間37℃にてインキュベートし、培地にて洗浄後、2 \times 10⁵ 細胞/mlの濃度で1wellあたり100 μ lを96ウエル平底プレートで培養した。

IFN- α を終濃度0, 10, 100、又は1000 U/mlとなるよう添加し、37℃2日間培養した。細胞をPBS(-)にて洗浄後、20 μ lのPassive Lysis Bufferにて溶解し、6 μ lをC96 White Polysorp Fluoronunc plate (Nunc) にアプライした。Luminoskan (Labsystems) にて基質液30 μ l、測定時間10秒にてFirefly及びRenilaそれぞれの発光強度を測定した。測定値は、Firefly/Renilaにて補正後、コントロール (medium) を1として相対活性を求めた。

その結果、上流2 kbp 及び4 9 3 bpともにIFN α 濃度依存的にレポーターのルシフェラーゼ活性が上昇しており、プロモーター領域

の転写活性上昇が抗原の発現誘導を引き起こすことを確認した（図3）。

さらに、転写開始点上流151 bp又は77 bpのレポータープラスミドを用いた結果では、上流151 bpのレポータープラスミドではIFN α 刺激によりルシフェラーゼ活性の上昇が認められた。一方上流77 bpのレポータープラスミドではIFN α 刺激による活性の変化は認められなかった（図4）。77～151 bpの領域にはGAS element, ISRE に相同性の高い配列が存在し、IFN α 刺激に応答して活性化する転写調節因子であることから、IRF ファミリーの転写調節因子が活性に関与していることが示された。

実施例3. インターフェロン γ による骨髓腫細胞におけるHM1.24抗原発現量の増強

実施例1に記載の方法により、1000 U/mlの天然型インターフェロン γ （R & D System社）を用いて解析した。その結果、骨髓腫細胞株U266（図5）および患者骨髓腫細胞（図6）において、インターフェロン α と同様に、HM1.24抗原の発現量の増大が観察された。

実施例4. IRF-2のHM1.24プロモーター領域への結合

HM1.24プロモーター領域に結合する転写因子を同定するために、HM1.24プロモーター領域をプローブとしたElectrophoresis Mobility Shift Assay (EMSA) を次のように行い、結合因子として IRF-2を同定した。

（1）核抽出物の調製

骨髓腫細胞U266-B1（ATCC-TIB196）を10% FBS（HyClone）を含むRPMI-1640 培地（GIBCO-BRL）にて37℃、5% CO₂ インキュベーター中で培養した。インターフェロン α （IFN- α ）（Pepr Tech EC）による細胞への刺激を行うため、培地中に IFN- α を終濃度1000 U/mlとなるように添加し、添加後30分、2時間、4時間及び8時間の細

胞を回収した。細胞を冷PBS(-)に懸濁、1,000rpmにて遠心して上清を捨て、10mM Tris, 10mM NaCl, 6mM MgCl₂ 溶液に懸濁した。

水中に5分間静置後に再度遠心し、上清を捨てた。10mM Tris, 10mM NaCl, 6mM MgCl₂, 1mM DTT, 0.4mM PMSF, 1mM Na₃VO₄に細胞を懸濁した。ガラス製ホモジェナイザーを用いて細胞を氷上でホモジェナイズし、6000g 3分間遠心し、上清を捨てた。抽出緩衝液(20%グリセロール、20mM HEPES, 420mM NaCl, 1.5mM MgCl₂, 0.2mM EDTA, 0.2mM PMSF, 1mM DTT, 0.1mM Na₃VO₄, 2mg/mlアプロチニン、5mg/mlロイペプチン)に細胞を懸濁し、水中に20分間静置した。12000g 10分間遠心し、上清を回収した。

(2) 標識プローブの調製

プローブとして、HM1.24プロモーター領域においてGAS (IFN- γ 活性化部位: GAS コンセンサス配列はttncnnnaa(配列番号: 8))、ISRE (IFN- α 刺激応答因子: ISREコンセンサス配列はngaaanngaact(配列番号: 9))とホモロジーのある配列(ttcccagaa(配列番号: 10)およびggaaactgaaact(配列番号: 11))を含むISRE2を作製した。すなわち、オリゴDNA ISRE-F2 (aat t t t c t g g g a a a c t g a a a c t g a a a c c t (配列番号: 12))及びISRE-R2 (a a t t a g g t t t t c a g t t t c a g t t t c c c a g a (配列番号: 13))を混合し、アニールさせ2本鎖DNA プローブISRE2とした。

また、オリゴDNA adp-1 (c a t g g c a t c t a c t t c g t a t g a c t a t t g c a g a g t g c (配列番号: 14))及びadp-2 (c a t g g g c a c t c t g c a a t a g t c a t a c g a a g t a g a t g c (配列番号: 15))を混合し、アニールさせunrelated プローブadpとした。プローブの標識はBand Shift Kit (Amersham Pharmacia Biotech)を用い、その標準プロトコールに準じて行った。すなわち、上記にて作製した2本鎖DNA50ngを[α -³²P]dATP (20 μ Ci)(Amersham Pharmacia Biotech)を含む反応液中でKlenow断片のポリ

メラゼ反応を37℃、1時間行った。反応終了した溶液を2倍に希釈後Nick Spin Column (Amersham Pharmacia Biotech) にかけて、1600rpm、4分間遠心して回収した溶液を標識プローブとした。

(3) IFN- α による刺激により産生された結合因子の経時変化

Band Shift Kit (amersham pharmacia biotech, NJ, USA)の標準プロトコールに従って以下の操作を行った。前記(1)において経時的に調製した抽出物5 μ gにキット添付の10x 結合緩衝液(100mM Tris-HCl (pH7.5), 500mM NaCl, 5mMDTT) 2 μ l, 50%グリセロール 4 μ l, 1%NP-40 1 μ l、及び1 μ lのpoly(dI-dC)・poly(dI-dC)を加え、前記(2)で調製した³²P 標識ISRE-2プローブ 2 μ lを添加し、水を加えて全量を20 μ lとした後、この反応混合物を室温にて20分間インキュベートし、前記抽出物中に存在する可能性のある結合因子と前記³²P 標識ISRE-2プローブとの結合を許容した。

反応液18 μ lに10×染色液(Kitに添付) 2 μ lを加え、1×Tris-グリシン緩衝液(25mM Tris, 190mMグリシン、1mM EDTA, pH8.1)中、7.5%アクリルアミドゲル上で電気泳動し、電気泳動後、ゲルを濾紙にはりつけて蛋白質を濾紙に移行させた。ゲルドライヤーにて乾燥した濾紙をX線フィルムに感光させ、シグナルを検出した。

比較のため、抽出物を添加しない反応液[(NEC-)]、インターフェロン α により刺激しないで培養した細胞培養物からの抽出物を添加した反応液[0 h]、8時間の培養液の抽出物に標識プローブの代りに未標識ISRE2 プローブ50ngを添加した反応液[8 h (+cold)]、及び8時間の培養後の抽出液にunrelated プローブadp を50ng添加した反応液[8 h (+cold unrelated)]を用意し、上記を同様に処理してシグナルの検出を行った。

結果を図7に示す。この図7から明らかな通り、HM1.24プロモーターの一部に相当する2本鎖DNAと結合する物質が、インターフェロン刺激下で培養したU266-B1細胞中に経時的に増加した。

(4) 各種抗体との反応による転写因子の同定

前記(1)に記載したようにして、骨髓腫細胞U266-B1(ATCC-TIB196)を1000U/mlのインターフェロン- α の存在下で8時間培養し、抽出物を調製した。Band Shift Kit(Amercham Pharmacia Biotech)の標準プロトコールに従って次の操作を行った。すなわち、5 μ gの抽出物に抗体2 μ gを添加し、室温にて15分間インキュベートし、抽出液/抗体反応液を得た。前記キット添付の10 \times 結合緩衝液2 μ l、50%グリセロール4 μ l、1% NP-40 1 μ l及び1 μ lのPoly(dI-dC)・Poly(dI-dC)に、前記抽出液/抗体反応液2 μ l及び前記(2)で調製した標識プローブ2 μ lを添加し、水を加えて全量を20 μ lとした後、この反応混合物を室温にて20分間インキュベートした。

この反応混合物を、前記(3)に記載したようにして電気泳動にかけ、シグナルの検出を行った。

上記の抗体として、次の抗体(いずれも、Santa Cruz Biotechnologyより)を使用した。

抗-ヒトSTAT1 p84/p91(E-23):(説明)ウサギポリクローナル抗体(SC-346X)

抗-ヒトSTAT2(C-20):ウサギポリクローナル抗体(SC-476X)

抗-マウスSTAT3(K-15):ウサギポリクローナル抗体(SC-483X)

抗-ヒトISGF-3 γ p48(C-20):ウサギポリクローナル抗体(SC-496X)

抗-ヒトIRF-1(C-20):ウサギポリクローナル抗体(SC-497X)

抗-ヒトIRF-2(C-19):ウサギポリクローナル抗体(SC-498X)

抗マウスICSAT (M-17) : ヤギポリクローナル抗体 (SC-6059X)

また、対照として、インターフェロンの刺激なしに培養した細胞の抽出物を用いた反応液 [0 h] ; 1000 U/ml のインターフェロン- α 刺激下で 8 時間培養した細胞の抽出物を添加し、抗体を添加しない反応液 [8 h] ; 標識 ISRE2 プローブの代りに未標識 ISRE2 プローブ 50ng を添加した反応液 [8 h (+cold)] ; 及び標識 ISRE2 プローブの代りに未標識の dp プローブ 50ng を添加した反応液 [8 h (+unrelated cold)] を用意し、上記の同様に処理した。

結果を図 8 に示す。図 8 から明らかな通り、インターフェロン- α の刺激下で培養した細胞からの抽出物中の標識 ISRE2 プローブと結合する成分は抗-IRF-2 抗体とのみ結合し、HM1.24 プロモーターに結合してそれを活性化する因子は、転写因子 IRF-2 であることが示された。

実施例 5. IRF-2 による HM1.24 プロモーター活性化の確認

IRF-2 共発現による HM1.24 プロモーター活性への影響を U266 細胞を用いたレポータージーンアッセイにより測定し、実際に IRF-2 が HM1.24 プロモーターの転写活性化作用を持つことを明らかにした。以下の実験では、骨髓種細胞株 U266-B1 (ATCC TIB196) を用いた。細胞は、10% FBS (GIBCO BRL) を含む RPMI-1640 培地 (GIBCO) (以下 medium) により、5% CO₂ incubator にて培養した。

(1) HM1.24 プロモーター領域を含むプラスミドの構築

HM1.24 プロモーター領域の遺伝子は PCR cloning により得た。ヒト末梢血単核細胞より DNAzol reagent (GIBCO) を用い、ゲノム DNA を調製した。得られたゲノム DNA を鋳型として、プライマー HM2k (aaaggtaccagctgtcttttctgtctgtcc) (配列番号 : 16) 、BST2B (atagtcatacgaagtagatgccatccag) (配列番号 : 17) を用い、TaKaRa Taq (宝酒造、大津) を用い Thermal Cycler 480 (Perkin Elmer, CA, US

A)にてPCR (94℃ 1分間、55℃ 1分間、72℃ 1分間、30サイクル)を行った。

得られた約2 kbの断片を制限酵素KpnI, BglII (宝酒造)にて処理し、レポータージーンプラスミドpGL3-basic (Promega, WI, USA)のKpnI, BglIIサイトにDNA ligation kit ver. II (宝酒造)を用いてクローニングし、コンピテントE. coli JM109 (ニッポンジーン)を形質転換した。形質転換した大腸菌を100 μ g/mlのアンピシリンを含むLB培地にて37℃培養し、QIAGEN plasmid maxi kit (QIAGEN, Hilden, Germany)にてプラスミドを調製した。

得られたプラスミドHM-2k/GL3を制限酵素KpnI, XhoIにて処理し、kilo-sequence用deletion kit (宝酒造)にて欠失クローンを作製し、転写開始点上流-491bpまでを含むプラスミドHM-491/GL3を得た。またHM-2k/GL3を制限酵素KpnI, AflIIIにて処理し、上記方法にて欠失クローンを作製し、転写開始点上流-151bpまでを含むHM-151/GL3、を得た。

さらにHM-2k/GL3を鋳型としてプライマー10S (tttcggtacctaataatcctctgcctg)(配列番号: 18)およびGLプライマー2 (ctttatgttttggcgtcttcca)(配列番号: 19)を用い、TaKaRa Taq (宝酒造、大津)を用いThermal Cycler 480 (Perkin Elmer, CA, USA)にてPCR (94℃ 1分間、55℃ 1分間、72℃ 1分間、30サイクル)を行った。得られた断片を制限酵素KpnI, BglII (宝酒造)にて処理し、レポータージーンプラスミドpGL3-basic (Promega, WI, USA)のKpnI, BglIIサイトにligation high (東洋紡)を用いてクローニングし、コンピテントE. coli JM109 (ニッポンジーン)をtransformした。

形質転換した大腸菌を100 μ g/mlのアンピシリンを含むLB培地にて37℃培養し、QIAGEN plasmid maxi kit (QIAGEN, Hilden, Ger

many) にてプラスミドを調製した。こうして転写開始点上流125bp までを含むHM-125/GL3を得た。またHM-2k/GL3 を鋳型としてプライマーHMP700 (aaaggtaccagaggtttacctggtatcctgg)(配列番号: 20) およびGLプライマー2を用い、同様の手順にてPCR を行い、pGL3-basicのKpnI, BglII サイトに断片を導入することにより、転写開始点上流約700bp までを含むHM-700/GL3を得た。

さらにHM-2k/GL3 を鋳型としてプライマーHMP700および11A' (caggattaattaggtaccgaaagagaggtgggctttt) (配列番号: 21) を用い、KOD ポリメラーゼ (東洋紡) を用いThermal Cycler 480(Perkin Elmer, CA, USA) にてPCR (98℃ 15秒、65℃ 2秒、74℃ 30秒、25サイクル) を行った。得られた断片をZero Blunt TOPO PCR cloning kit for sequencing ver.B (Invitrogen) を用いて、pCR4 Blunt-TOPO vectorに挿入した。得られたプラスミドを制限酵素KpnI にて処理し、およそ550bp の断片を回収し、HM-125/GL3のKpnIサイトにligation high を用いて導入した。こうして転写開始点上流-125~-145付近を欠失したdISRE/GL3 を得た。

(2) IRF-2 発現プラスミドの構築

IRF-2 発現プラスミドは以下のように作製した。interferon- α (1000U/ml) にて刺激後8時間経過したU266細胞より、TRIzol試薬 (GIBCO-BRL)を用いて全RNA を抽出した。First-strand cDNA Synthesis kit (Pharmacia) を用い、得られたRNA を鋳型、NotI-d(T)₁₂ をプライマーとして逆転写反応を37℃ 1時間行った。得られたcDNAを鋳型、IRF2-F2 (ttgtattggtagcgtgaaaaaagc)(配列番号: 22)、IRF2-R2 (cagctagttcacattatctcgtcc)(配列番号: 23) をプライマーとしてLA-Taq (宝酒造) を用いてPCR (94℃ 45秒、60℃ 45秒、72℃ 60秒、40サイクル) を行った。

得られたPCR 反応液を鋳型、IRF2-F1 (agagggtaccatgccggtggaa

aggatgcg)(配列番号：24)、IRF2-R1 (agtcggtaccttaactgctcttga
cgcggg)(配列番号：25)をプライマーとしてKOD ポリメラーゼ(東
洋紡)を用いて再度PCR(94℃ 45秒、60℃ 45秒、72℃ 60秒、
30サイクル)を行った。得られた断片を制限酵素KpnIにて処理し、
発現プラスミドpTracer-CMV(Invitrogen)のKpnIサイトにligation
high(東洋紡)を用いて導入し、IRF-2 発現プラスミドpIRF-2/T
racerを得た。

(3) レポーター遺伝子活性の測定

細胞へのプラスミド導入はPolyethylenimine-Transferrinfectio
n Kit(Tf PEI-Kit)(Bender MedSystems, Vienna, Austria)を、ル
シフェラーゼアッセイはDual-Luciferase Reporter Assay System
(Promega)を用いた。細胞株を50 μ M Defferrioxamine, 10 % FBS
を含むRPMI-1640にて一晩培養した。導入するプラスミドをTf-PEI
との複合体にするため、終濃度20 μ g/mlのレポータージーンプラス
ミド、20 μ g/mlのpIRF-2/Tracer またはpTracer-CMV, 0.4 μ g/mlの
pRL-SV40, 1 μ g/ml Tf-PEI reagent の混合液を作製し、室温で20
分間インキュベートした。

5 $\times 10^5$ 細胞/mlの細胞をTf-PEI plasmid混合液の3倍容加え、
4時間37℃にてインキュベートし、培地にて洗浄後、2 $\times 10^5$ 細胞
/mlの濃度で1ウェルあたり100 μ lを96ウェル平底プレートで培
養した。IFN- α を終濃度0, 1000U/mlとなるよう添加し、37℃2日
間培養した。細胞をPBS(-)にて洗浄後、20 μ lのPassive Lysis Bu
fferにて溶解し、6 μ lをC96 White Polysorp Fluoronunc plate
(Nunc)にアプライした。Luminoskan(Labsystems)にて基質液30 μ
l、測定時間10秒にてFirefly, Renilaそれぞれの発光強度を測定
した。測定値はFirefly/Renilaにてトランスフェクション効率の補
正を行い相対活性を求めた。

(4) 結果

HM1.24プロモーターレポータープラスミドとIRF-2発現プラスミドをU266細胞に導入し、レポーター活性を測定した(図9)。その結果、IRF-2結合サイトであるISREモチーフ配列を含む-700および-151で、IRF-2共発現によりルシフェラーゼ活性が上昇した。一方ISRE配列を欠失したΔISRE/GL3ではIRF-2共発現によるルシフェラーゼ活性に変化は認められなかった。以上の結果よりIRF-2はHM1.24プロモーターのISRE領域に結合し、その転写活性を増強することが示された。

(5) IRF-2の強制発現によるHM1.24抗原の発現増強の確認

IRF-2によるHM1.24抗原の発現量の変化は、IRF-2発現プラスミド(pIRF-2/Tracer)またはコントロールプラスミド(pTracer/CMV)をU266細胞に上記方法にて導入し、1~2日間培養した後、細胞を回収し、一次抗体としてマウス抗ヒトHM1.24抗体にて染色する。細胞を洗浄し、さらに二次抗体としてFITC標識抗マウスIgG抗体により染色する。細胞を洗浄したのち、フローサイトメータにより細胞のFITC蛍光強度を測定する。IRF-2発現プラスミド導入細胞では、コントロールプラスミド導入細胞に比較してFITC強度の高い細胞が多く存在することを確認する。

特許協力条約第13規則の2の寄託された微生物への言及及び寄託機関

寄託機関 名称：工業技術院生命工学工業技術研究所

あて名：日本国茨城県つくば市東1丁目1-3

微生物(1) 表示：Escherichia coli DH5α (pRS38-pUC19)

寄託番号：FERM BP-4434

寄託日：1993年10月5日

(2) 表示：Mouse-mouse hybridoma HM1.24

寄託番号 : FERM BP-5233

寄託日 : 1995年 4 月 27日

- (3) 表 示 : *Escherichia coli* DH5 α
(pUC19-RVHr-AHM-g γ 1)

寄託番号 : FERM BP-5643

寄託日 : 1996年 8 月 29日

- (4) 表 示 : *Escherichia coli* DH5 α (pUC19-1.24H-g γ 1)

寄託番号 : FERM BP-5644

寄託日 : 1996年 8 月 29日

- (5) 表 示 : *Escherichia coli* DH5 α (pUC19-RVLa-AHM-gk)

寄託番号 : FERM BP-5645

寄託日 : 1996年 8 月 29日

- (6) 表 示 : *Escherichia coli* DH5 α (pUC19-1.24L-gk)

寄託番号 : FERM BP-5646

寄託日 : 1996年 8 月 29日

請 求 の 範 囲

1. インターフェロン α またはインターフェロン γ を有効成分とする、配列番号：2に示されるアミノ酸配列を有する蛋白質（HM1.24抗原）の骨髓腫細胞における発現増強剤。
2. 有効成分として、
 - (1) インターフェロン α またはインターフェロン γ および
 - (2) 配列番号：2に示されるアミノ酸配列を有する蛋白質に特異的に結合し、かつ細胞傷害活性を有する抗体、
を含んで成る骨髓腫の治療剤。
3. 骨髓腫が多発性骨髓腫である請求項2に記載の治療剤。
4. 抗体がモノクローナル抗体である請求項2または3に記載の治療剤。
5. 抗体が細胞傷害活性を有する抗体である請求項4に記載の治療剤。
6. 抗体がキメラまたはヒト型化抗体である請求項2に記載の治療剤。
7. 抗体が抗HM1.24抗体である請求項5に記載の治療剤。
8. キメラまたはヒト型化抗体が、キメラ抗HM1.24抗体またはヒト型化抗HM1.24抗体である請求項6に記載の治療剤。
9. IRF-2蛋白質を有効成分とする、配列番号：2に示されるアミノ酸配列を有する蛋白質（HM1.24抗原）の骨髓腫細胞における発現増強剤。
10. IRF-2蛋白質を有効成分とするHM1.24プロモーターの活性化剤。
11. 有効成分として、
 - (1) IRF-2蛋白質および

(2) 配列番号：2 に示されるアミノ酸配列を有する蛋白質に特異的に結合し、かつ細胞傷害活性を有する抗体、
を含んで成る骨髓腫の治療剤。

12. 骨髓腫が多発性骨髓腫である請求項11に記載の治療剤。

13. 抗体がモノクローナル抗体である請求項11または12に記載の治療剤。

14. 抗体が細胞傷害活性を有する抗体である請求項13に記載の治療剤。

15. 抗体がキメラまたはヒト型化抗体である請求項11に記載の治療剤。

16. 抗体が抗HM1.24抗体である請求項14に記載の治療剤。

17. キメラまたはヒト型化抗体が、キメラ抗HM1.24抗体またはヒト型化抗HM1.24抗体である請求項15に記載の治療剤。

18. IRF-2 蛋白質の発現を増強する化合物を有効成分として含有するHM1.24抗原の骨髓種細胞における発現増強剤。

19. IRF-2 蛋白質の発現を増強する化合物を有効成分として含有するHM1.24プロモーターの活性化剤。

20. HM1.24抗原の発現増強剤をスクリーニングする方法。

21. 骨髓腫を有する患者を治療するためのキットであって、

(1) 配列番号：2 に示されるアミノ酸配列を有するタンパク質に特異的に結合し、且つ組織傷害活性を有する抗体；及び

(2) 上記抗体を、配列番号：2 に示されるアミノ酸配列を有するタンパク質の発現を増強する薬剤と組合わせて患者に投与することを指示する指示書；
を含んで成るキット。

22. 前記骨髓腫が多発性骨髓腫である、請求項21に記載のキット

。

23. 前記抗体が、ヒト型化抗HM1.24抗体である、請求項21に記載のキット。

24. 前記配列番号：2に示されるアミノ酸配列を有するタンパク質の発現を増強する薬剤がインターフェロン α またはインターフェロン γ である、請求項21に記載のキット。

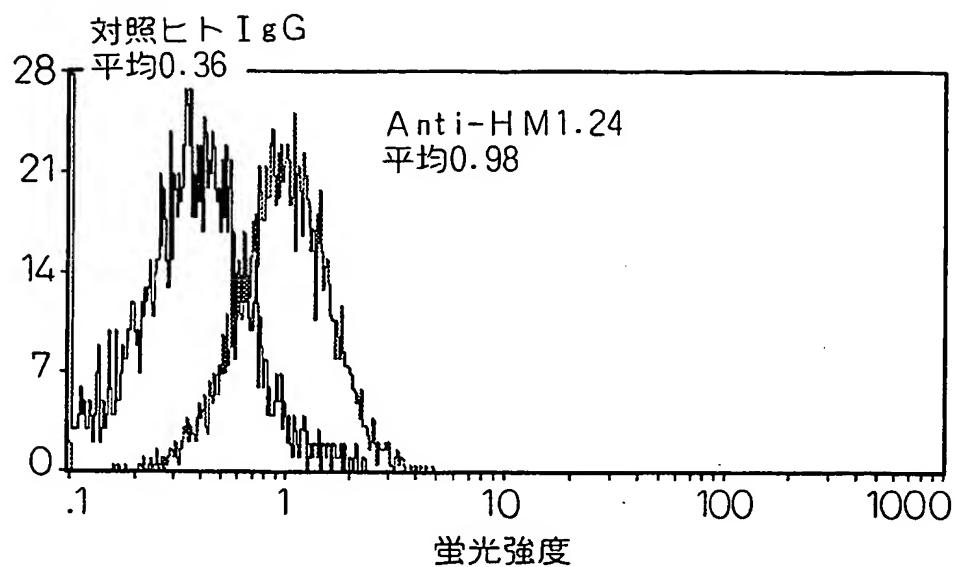
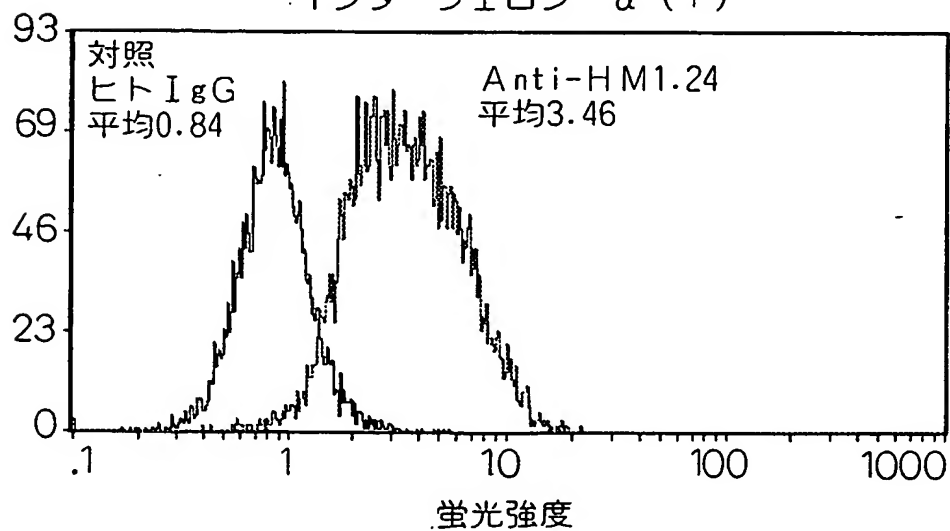
25. 配列番号：2に示されるアミノ酸配列を有するタンパク質に特異的に結合し、且つ細胞傷害活性を有する抗体を含んで成る、骨髓腫を有する患者を治療するための医薬組成物であって、配列番号：2に示されるアミノ酸配列を有するタンパク質の発現を増強する薬剤と組合わせて患者に投与するための医薬組成物。

26. 前記骨髓腫が多発性骨髓腫である、請求項25に記載の医薬組成物。

27. 前記抗体が、ヒト型化抗HM1.24抗体である、請求項25に記載の医薬組成物。

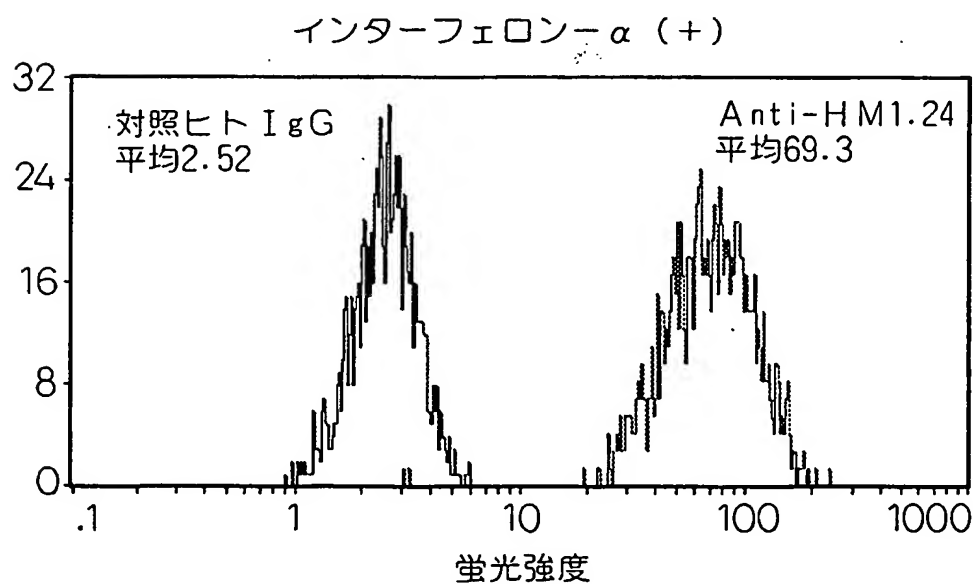
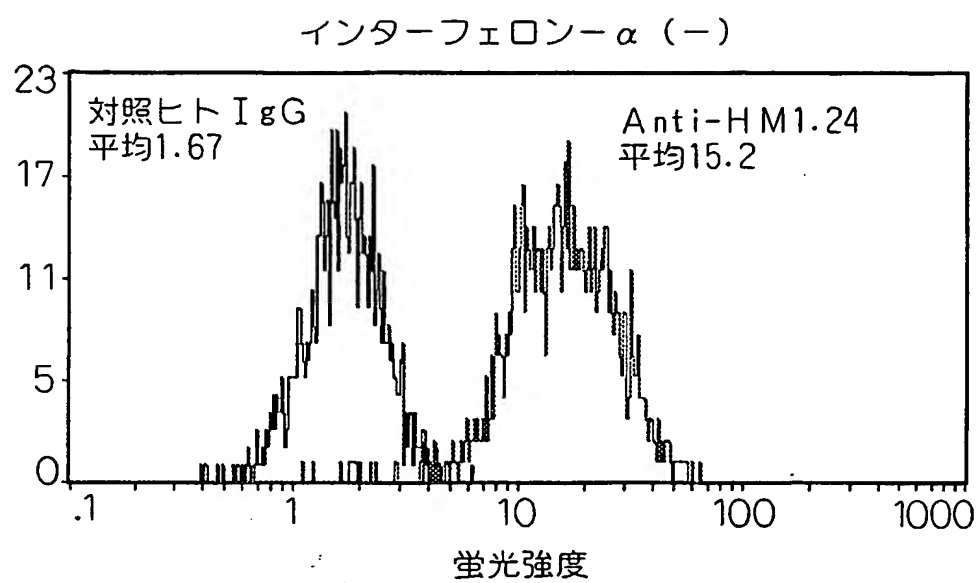
28. 前記配列番号：2に示されるアミノ酸配列を有するタンパク質の発現を増強する薬剤がインターフェロン α またはインターフェロン γ である、請求項25に記載の医薬組成物。

Fig.1

インターフェロ α (-)インターフェロ α (+)

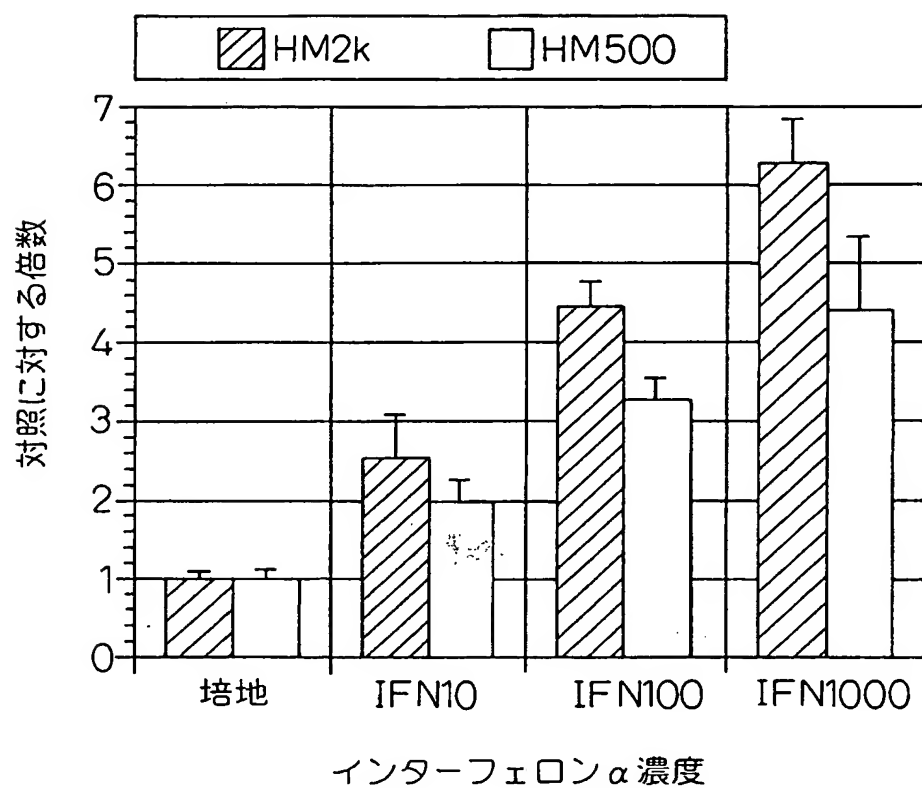
THIS PAGE BLANK (USPTO)

Fig.2



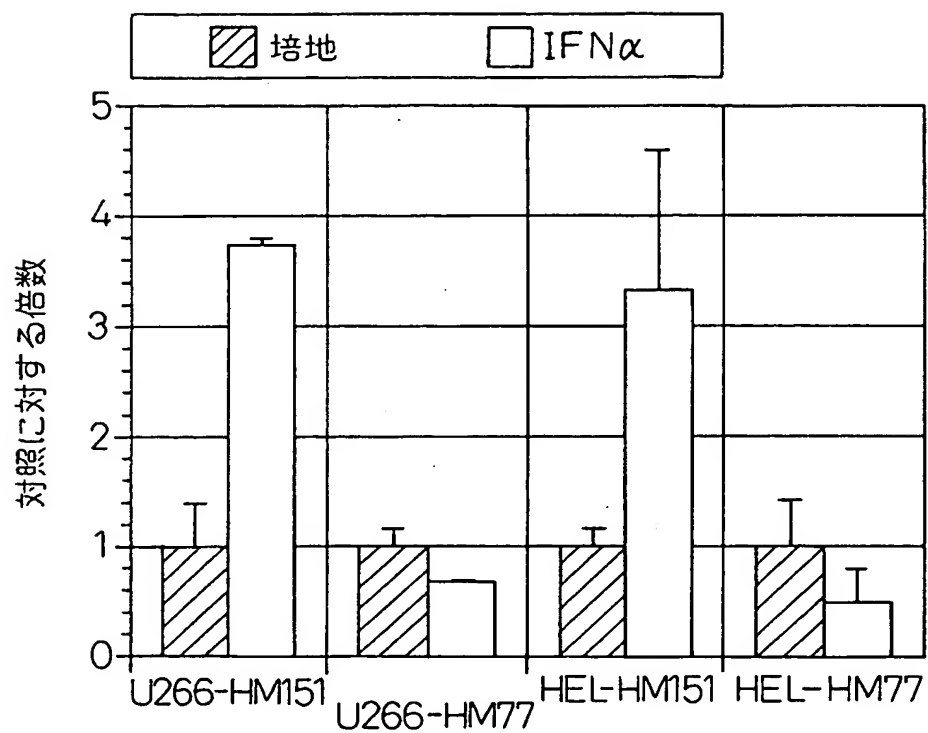
THIS PAGE BLANK

Fig. 3



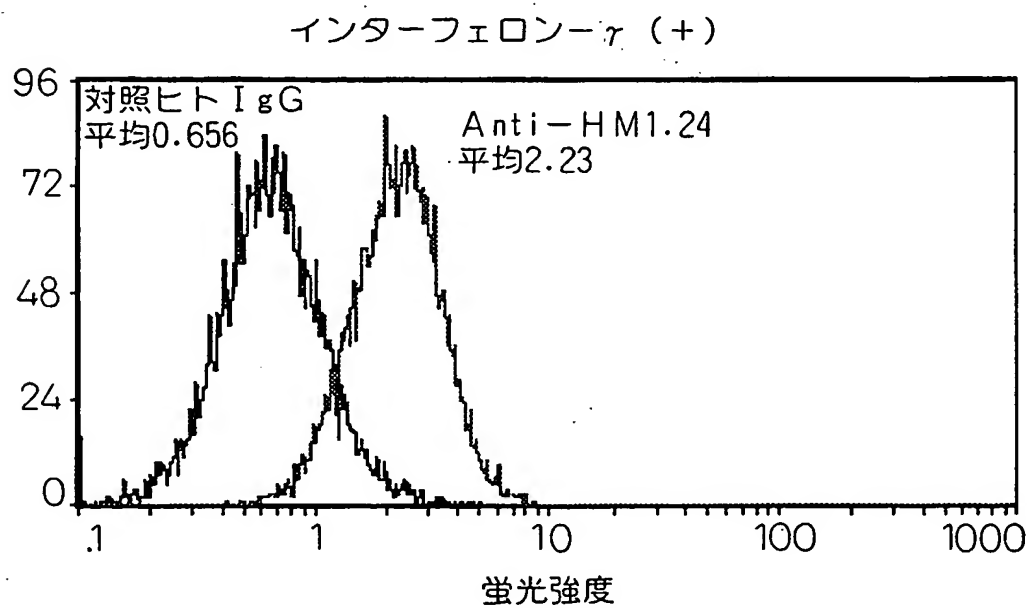
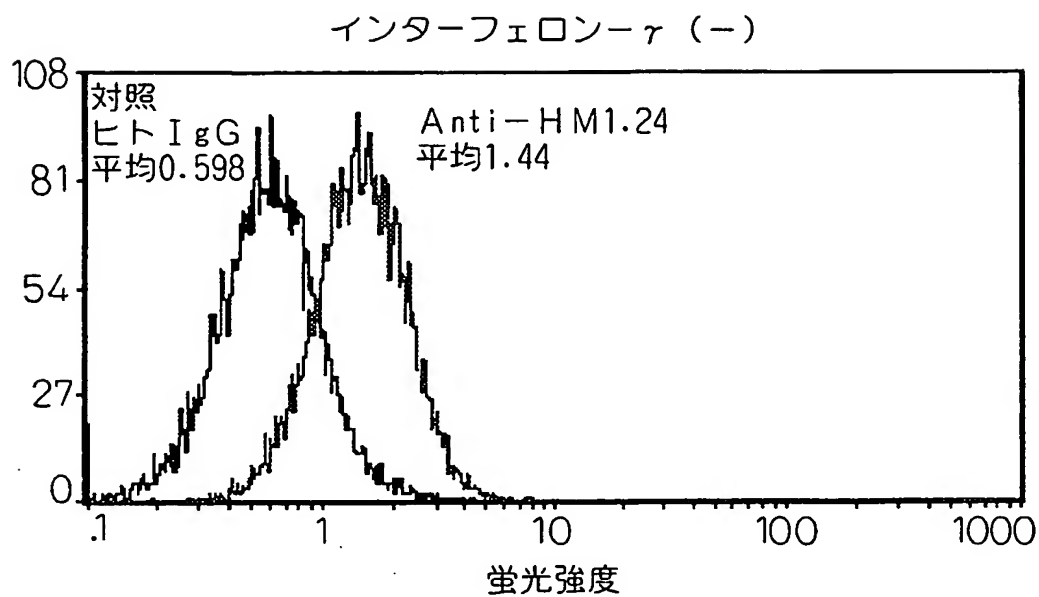
THIS PAGE BLANK (USPTO)

Fig. 4



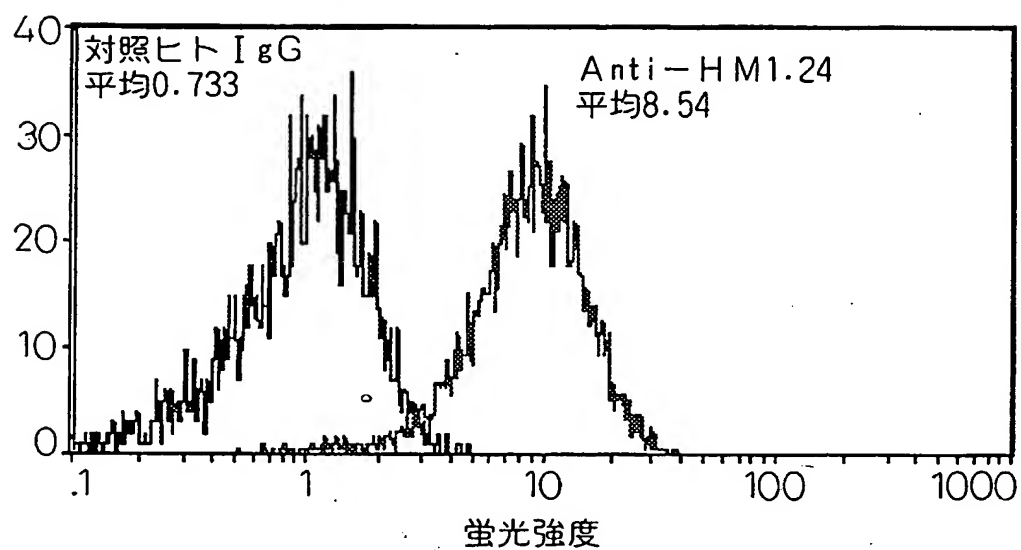
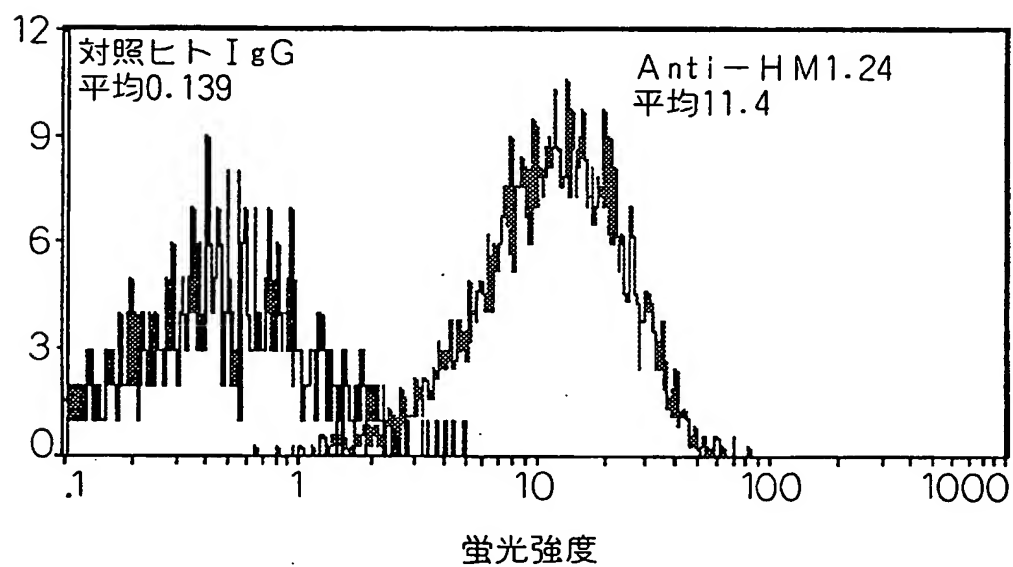
THIS PAGE BLANK (USPTO)

Fig.5



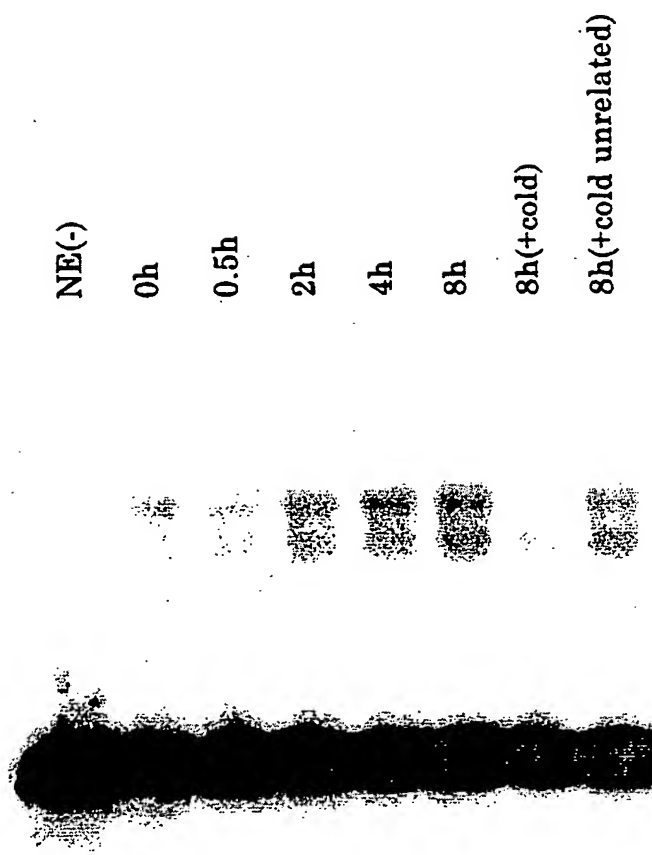
THIS PAGE BLANK (USPTO)

Fig.6

インターフェロナー γ (-)インターフェロナー γ (+)

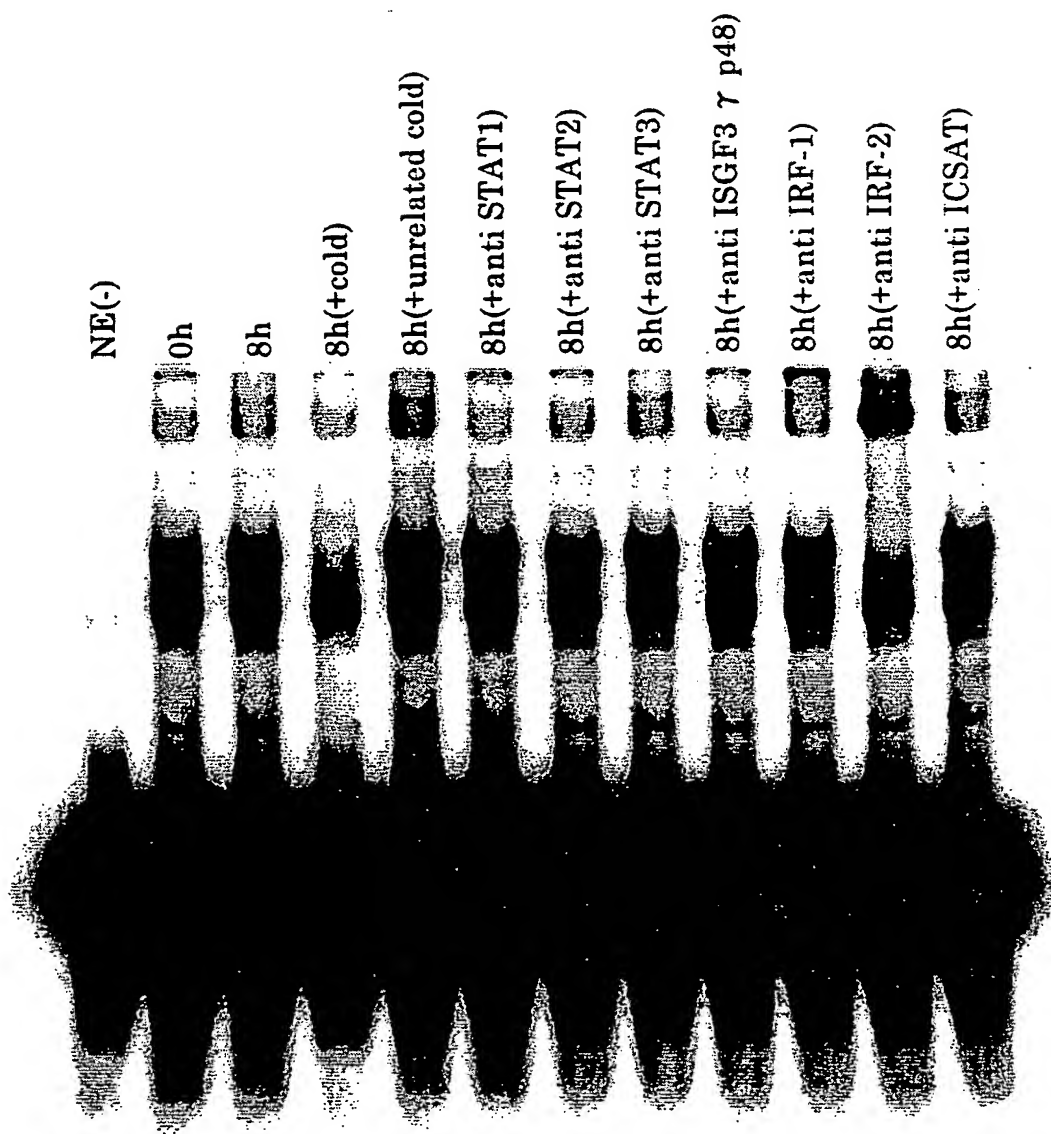
THIS PAGE BLANK (USPTO)

Fig. 7



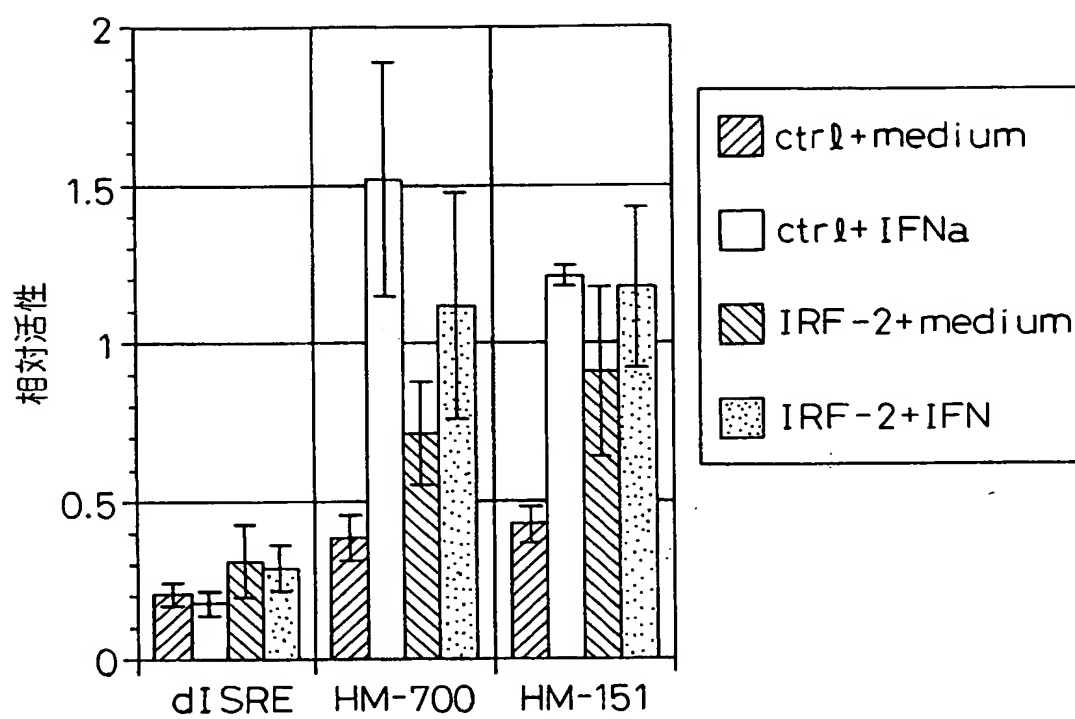
THIS PAGE BLANK (USPTO)

Fig. 8



THIS PAGE BLANK (USPTO)

Fig.9



THIS PAGE BLANK (USPTO)

S E Q U E N C E L I S T I N G

- < 1 1 0 > CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA
- < 1 2 0 > Agent for enhancing expression of HM1.24 comprising as an active component interferon α
- < 1 3 0 > H757
- < 1 6 0 > 5
- < 2 1 0 > 1
- < 2 1 1 > 1073
- < 2 1 2 > DNA
- < 2 1 3 > Homosapiens
- < 2 2 3 > Nucleotide sequence coding for HM1.24 protein antigen
- < 4 0 0 > 1

gaattcggca cgagggatct gg atg gca tct act tcg tat gac tat tgc 49

Met Ala Ser Thr Ser Tyr Asp Tyr Cys

1

5

aga gtg ccc atg gaa gac ggg gat aag cgc tgt aag ctt ctg ctg ggg 97

Arg Val Pro Met Glu Asp Gly Asp Lys Arg Cys Lys Leu Leu Leu Gly

10

15

20

25

ata gga att ctg gtg ctc ctg atc atc gtg att ctg ggg gtg ccc ttg 145

Ile Gly Ile Leu Val Leu Leu Ile Ile Val Ile Leu Gly Val Pro Leu

30

35

40

att atc ttc acc atc aag gcc aac agc gag gcc tgc cgg gac ggc ctt 193

Ile Ile Phe Thr Ile Lys Ala Asn Ser Glu Ala Cys Arg Asp Gly Leu

45

50

55

THIS PAGE BLANK (USPTO)

cgg gca gtg atg gag tgt cgc aat gtc acc cat ctc ctg caa caa gag 241
 Arg Ala Val Met Glu Cys Arg Asn Val Thr His Leu Leu Gln Gln Glu
 60 65 70
 ctg acc gag gcc cag aag ggc ttt cag gat gtg gag gcc cag gcc gcc 289
 Leu Thr Glu Ala Gln Lys Gly Phe Gln Asp Val Glu Ala Gln Ala Ala
 75 80 85
 acc tgc aac cac act gtg atg gcc cta atg gct tcc ctg gat gca gag 337
 Thr Cys Asn His Thr Val Met Ala Leu Met Ala Ser Leu Asp Ala Glu
 90 95 100 105
 aag gcc caa gga caa aag aaa gtg gag gag ctt gag gga gag atc act 385
 Lys Ala Gln Gly Gln Lys Lys Val Glu Glu Leu Glu Gly Glu Ile Thr
 110 115 120
 aca tta aac cat aag ctt cag gac gcg tct gca gag gtg gag cga ctg 433
 Thr Leu Asn His Lys Leu Gln Asp Ala Ser Ala Glu Val Glu Arg Leu
 125 130 135
 aga aga gaa aac cag gtc tta agc gtg aga atc gcg gac aag aag tac 481
 Arg Arg Glu Asn Gln Val Leu Ser Val Arg Ile Ala Asp Lys Lys Tyr
 140 145 150
 tac ccc agc tcc cag gac tcc agc tcc gct gcg gcg ccc cag ctg ctg 529
 Tyr Pro Ser Ser Gln Asp Ser Ser Ser Ala Ala Ala Pro Gln Leu Leu
 155 160 165
 att gtg ctg ctg ggc ctc agc gct ctg ctg cag tga gatcccagga 575
 Ile Val Leu Leu Gly Leu Ser Ala Leu Leu Gln
 170 175 180
 agctggcaca tcttggaagg tccgtcctgc tcggcttttc gcttgaacat tcccttgatc 635
 tcatcagttc tgagcgggtc atggggcaac acggttagcg gggagagcac ggggtagccg 695
 gagaagggcc tctggagcag gtctggaggg gccatggggc agtcctgggt ctggggacac 755

THIS PAGE BLANK (USPTO)

```

agtcgggttg acccagggt gtctccctcc agagcctccc tccggacaat gagtcccccc 815
tcttgtctcc caccctgaga ttgggcatgg ggtgcggtgt ggggggcatg tgctgcctgt 875
tgttatgggt tttttttgcg ggggggggtt cttttttctg gggctcttga gctccaaaaa 935
aataaacact tcctttgagg gagagcacac cttaaaaaaa aaaaaaaaaa aaaaaaaaaa 995
aaaattcggg cggccgcc                                     1013

```

< 2 1 0 > 2

< 2 1 1 > 180

< 2 1 2 > PRT

< 2 1 3 > Homosapiens

< 2 2 3 > Amino acid sequence of HM1.24 protein antigen

< 4 0 0 > 2

Met Ala Ser Thr Ser Tyr Asp Tyr Cys Arg Val Pro Met Glu Asp Gly

1 5 10 15

Asp Lys Arg Cys Lys Leu Leu Leu Gly Ile Gly Ile Leu Val Leu Leu

20 25 30

Ile Ile Val Ile Leu Gly Val Pro Leu Ile Ile Phe Thr Ile Lys Ala

35 40 45

Asn Ser Glu Ala Cys Arg Asp Gly Leu Arg Ala Val Met Glu Cys Arg

50 55 60

Asn Val Thr His Leu Leu Gln Gln Glu Leu Thr Glu Ala Gln Lys Gly

65 70 75 80

Phe Gln Asp Val Glu Ala Gln Ala Ala Thr Cys Asn His Thr Val Met

85 90 95

Ala Leu Met Ala Ser Leu Asp Ala Glu Lys Ala Gln Gly Gln Lys Lys

100 105 110

Val Glu Glu Leu Glu Gly Glu Ile Thr Thr Leu Asn His Lys Leu Gln

115 120 125

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Asp Ala Ser Ala Glu Val Glu Arg Leu Arg Arg Glu Asn Gln Val Leu

130

135

140

Ser Val Arg Ile Ala Asp Lys Lys Tyr Tyr Pro Ser Ser Gln Asp Ser

145

150

155

160

Ser Ser Ala Ala Ala Pro Gln Leu Leu Ile Val Leu Leu Gly Leu Ser

165

170

175

Ala Leu Leu Gln

180

< 2 1 0 > 3

< 2 1 1 > 2016

< 2 1 2 > DNA

< 2 1 3 > Homosapiens

< 2 2 3 > Nucleotide sequence of promoter region of gene c
oding for Hm1.24 protein antigen

< 4 0 0 > 3

actaaaagtc tctgatatgc agaaataatg gcataagctg tctttctgtc tgtcccctct 60
ctctctctct gcctcggctg ccaggcaggg aagggccccc tgtccagtgg acacgtgacc 120
cacatgacct tacctatcat tggagatgac tcacactctt taccctgccc cttttgcttt 180
gtatccaata aataacagca cagccagaca ttccggggcca ctaccagtct ccgcgcattg 240
ctggtagtgg tccccgggc ccagctgtct tttcttttat ctcttcgtct tgtgtcttta 300
tttctacact ctctcgtcgc cgcacacagg gagagaccca ctgaccctgt ggggctggtc 360
cctacagtaa ttttaaaggg aagagcaaca aactttcggt ttgcagggtt gggactgttt 420
acagctgcaa aatttagaga ggacatcaat ctattattat ccacatttta cagctgggga 480
aatcaatgct aagagaggaa attcatttgc ccagaggtgc accaccctgg cctccaatgt 540
gcaattcatg caatttgtat ttccgacctg gtcccaaact aaccctaaag ttagcaggcc 600
agaacagtgc tgctcaaata agtcagctta gtcaaataag tcaggcaaag gtcgtgtctt 660
tgcacctgga gtccctggcca ggctggtagg tccctcctcc tgggacaagt tcaccctcag 720

THIS PAGE BLANK (USPTO)

```

aattttcagc aagatcatct cccacagctt gtttaattggt tcttggttct aagtgatttt 780
tttgtttatt ggtttaagag atgggatccc actctatcac ccaggcttga gtgccgtggc 840
acaatcatag ctcgctgcag cctcaaactc ctgggctcga gtgatcctcc tgcctcagcc 900
tcccagcctc agcctgggac cacaggcatg taccaccatg cctggctcta agtggcttta 960
atgggggtcct tctgagggat gttggagtca gggcctgggg ggagttcccc aggccittctg 1020
ggaggcctgg gctctggact tgacctcgcc tactgtctgg ccctgctgaa aagaaaaaaaa 1080
aacatggaaa tggcagacct aacagaaict gggctgtggt caggatgtgg ctgaagaagc 1140
cacaagaaaa acatgcagtc ccttttcagc ggtcatgccc agcagttggg tgccgataat 1200
gggcctgatt tcctgtagga agccctggct ctcttggcca catggacagt gtctgaggct 1260
ggccctgtta tcccccttg cagatgaaga aacaggctca gagagtttac ctggtatcct 1320
ggagtcccag gagcactttt tctggaagta ggagcttggt tcctgcaggt gccaagacag 1380
agaccgacat tgttgttgg ctgggtcggt ctcccagttt tcagctggct ccagttctac 1440
ctgttgctca cacaccctcc atgtctcca tagtcccctc ggtggggaca gaggcactgg 1500
atgaagccct gctcgtcacc acagagacac ctgaacacaa aaaccagttc ctggggctcag 1560
accaggccc cgccccaga cccaggccct gccctcactc caccacgcaa ctgtgcaacc 1620
tcagtttccc caggtggaga ccggaccaac aatgatggcc tctgcctctt caggctatag 1680
tacagatgaa tacaggctgg cacggcctag gcactcagta acacacggca gaggcacagg 1740
gacttaagat ggagtgtccc aggcagccac agttggctgg caccagttg ggaagggccc 1800
aagggctttt aaagcagggt gaaaaaaaaa gccacctcc tttctgggaa actgaaactg 1860
aaaacctaataaatcctctg cctgtaggtg cctcatgcaa gagctgctgg tcagagcact 1920
tcctggaact tgctattggt caggacgttt cctatgctaa taaaggggtg gcccgtagaa 1980
gattccagca ccctccccta actccaggcc agactccttt cagctaaagg ggagatctgg 2040
atg gca tct act tcg tat gac 2061

```

Met Ala Ser Thr Ser Tyr Asp

5

< 2 1 0 > 4

< 2 1 1 > 29

THIS PAGE BLANK (USPTO)

< 2 1 2 > DNA

< 2 1 3 > Artificial Sequence

< 2 2 0 >

< 2 2 1 >

< 2 2 2 >

< 2 2 3 > Primer HM2K

< 4 0 0 > 4

aaaggtacca gctgtctttc tgtctgtcc

29

< 2 1 0 > 5

< 2 1 1 > 78

< 2 1 2 > DNA

< 2 1 3 > Artificial Sequence

< 2 2 0 >

< 2 2 1 >

< 2 2 2 >

< 2 2 3 > Primer BST2B

< 4 0 0 > 5

atagtcatac gaagtagatg ccatccag

28

< 2 1 0 > 6

< 2 1 1 > 2144

< 2 1 2 > DNA

< 2 1 3 > Homosapiens

< 2 2 3 > Nucleotide sequence coding for IRF-2 protein

< 4 0 0 > 6

aactgacggg ctttcatttc catttcacac accctagcaa cacttatacc ttgcggaatt 60

gtattggtag cgtgaaaaaa gcacactgag agggcaccat gccggtggaa aggatgcgca 120

tgcgcccgtg gctggaggag cagataaact ccaacacgat cccggggctc aagtggctta 180

THIS PAGE BLANK (USPTO)

acaaggaaaa gaagatTTTT cagatcccct ggatgcatgc ggctagacat gggTgggatg 240
 tggaaaaaga tgcaccactc tttagaaacc gggcaatcca tacaggaaag catcaaccag 300
 gagtagataa acctgatccc aaaacatgga aggCGaattt cagatgcgcc atgaattcct 360
 tgcctgatat tgaagaagtc aaggataaaa gcataaagaa aggaaataat gccttcaggg 420
 tctaccgaat gctgccccta tcagaacggc cttctaagaa aggaaagaaa ccaaagacag 480
 aaaaagaaga caaagttaag cacatcaagc aagaaccagt tgagtcattc ctggggctta 540
 gtaatggagt aagtgatctt tctcctgagt atgcggctct gacttcaact ataaaaaatg 600
 aagtggatag tacggtgaac atcatagttg taggacagtc ccatctggac agcaacattg 660
 agaatcaaga gattgtcacc aatccgccag acatttgcca agttgtagag gtgaccactg 720
 agagcgacga gcagccggtc agcatgagcg agctctaccc tctgcagatc tcccccgTgt 780
 cttcctatgc agaaagcgaa acgactgata gtgtgccag cgatgaagag agtgccgagg 840
 ggcggccaca ctggcggaag aggaatattg aaggcaaaca gtacctcagc aacatgggga 900
 ctcgaggctc ctacctgctg cccggcatgg cgtccttcgt cacttccaac aaaccggacc 960
 tccaggtcac catcaaagag gagagcaatc cggTgcctta caacagctcc tggccccctt 1020
 ttcaagacct ccccccttct tcttccatga cccagcacc cagcagcagt cggccagacc 1080
 gggagacccg ggccagcgtc atcaagaaaa catcgatat caccagggc cgcgtcaaga 1140
 gctgttaagc ctctgactct ccgcggtggt tgttggggct tcttggtttt gttttgttgt 1200
 ttgtttgtat ttattttttt tctctctgac acctatttta gacaaatcta agggaaaaag 1260
 ccttgacaat agaacattga ttgctgtgtc caactccagt acctggagct tctctttaac 1320
 tcaggactcc agccatttg tagacgtgtg tttctagagc ctgctggatc tcccagggt 1380
 actcactcaa gttcaaggac caacaagggc agtggaggtg ctgcattgcc tgcggtcaag 1440
 gccagcaagg tggagtggat gcctcagaac ggacgagata atgtgaacta gctggaattt 1500
 ttattctctg tgaatatgta cataggcagc actagcgaca ttgcagtctg cttctgcacc 1560
 ttatcttaaa gcacttacag ataggccttc ttgtgatctt gctctatctc acagcacact 1620
 cagcaccccc ttctctgccc attccccagc ctctcttctt atcccatccc atcccatccc 1680
 atcccatccc atcccatccc gctcttttcc tacttttctt tccctcaaag ctccattcc 1740
 acatccggag gagaagaagg aaatgaattt ctctacagat gtcccatTTT cagactgcit 1800

THIS PAGE BLANK (USPTO)

taaaaaaaaat ccttctaatac tgctatgctt gaatgccacg cggtaaaaag gaaaaagtat 1860
 catggaaaata ttatgcaaat tcccagattt gaagacaaaa atactctaata tctaaccaga 1920
 gcaagctttt ttatttttta tacaggggaa tattttattc aaggtaaaat tctaaataaa 1980
 atataattgt tttttatcct ttctacagca aatttataat ttttaagattc cttttcttgt 2040
 ttatcagcag ttgttattac atccttgtgg cacatttttt ttttaattttg taaagggtgaa 2100
 aaaagctttt atgagctcat ctagcaatca gattttcctg tgga 2144

< 2 1 0 > 7

< 2 1 1 > 349

< 2 1 2 > PRT

< 2 1 3 > Homosapiens

< 2 2 3 > Amino acid sequence of IRF-2 protein

< 4 0 0 > 7

Met Pro Val Glu Arg Met Arg Met Arg Pro Trp Leu Glu Glu Gln Ile

1 5 10 15

Asn Ser Asn Thr Ile Pro Gly Leu Lys Trp Leu Asn Lys Glu Lys Lys

20 25 30

Ile Phe Gln Ile Pro Trp Met His Ala Ala Arg His Gly Trp Asp Val

35 40 45

Glu Lys Asp Ala Pro Leu Phe Arg Asn Arg Ala Ile His Thr Gly Lys

50 55 60

His Gln Pro Gly Val Asp Lys Pro Asp Pro Lys Thr Trp Lys Ala Asn

65 70 75 80

Phe Arg Cys Ala Met Asn Ser Leu Pro Asp Ile Glu Glu Val Lys Asp

85 90 95

Lys Ser Ile Lys Lys Gly Asn Asn Ala Phe Arg Val Tyr Arg Met Leu

100 105 110

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Pro Leu Ser Glu Arg Pro Ser Lys Lys Gly Lys Lys Pro Lys Thr Glu
 115 120 125
 Lys Glu Asp Lys Val Lys His Ile Lys Gln Glu Pro Val Glu Ser Ser
 130 135 140
 Leu Gly Leu Ser Asn Gly Val Ser Asp Leu Ser Pro Glu Tyr Ala Val
 145 150 155 160
 Leu Thr Ser Thr Ile Lys Asn Glu Val Asp Ser Thr Val Asn Ile Ile
 165 170 175
 Val Val Gly Gln Ser His Leu Asp Ser Asn Ile Glu Asn Gln Glu Ile
 180 185 190
 Val Thr Asn Pro Pro Asp Ile Cys Gln Val Val Glu Val Thr Thr Glu
 195 200 205
 Ser Asp Glu Gln Pro Val Ser Met Ser Glu Leu Tyr Pro Leu Gln Ile
 210 215 220
 Ser Pro Val Ser Ser Tyr Ala Glu Ser Glu Thr Thr Asp Ser Val Pro
 225 230 235 240
 Ser Asp Glu Glu Ser Ala Glu Gly Arg Pro His Trp Arg Lys Arg Asn
 245 250 255
 Ile Glu Gly Lys Gln Tyr Leu Ser Asn Met Gly Thr Arg Gly Ser Tyr
 260 265 270
 Leu Leu Pro Gly Met Ala Ser Phe Val Thr Ser Asn Lys Pro Asp Leu
 275 280 285
 Gln Val Thr Ile Lys Glu Glu Ser Asn Pro Val Pro Tyr Asn Ser Ser
 290 295 300
 Trp Pro Pro Phe Gln Asp Leu Pro Leu Ser Ser Ser Met Thr Pro Ala
 305 310 315 320

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Ser Ser Ser Ser Arg Pro Asp Arg Glu Thr Arg Ala Ser Val Ile Lys

325

330

335

Lys Thr Ser Asp Ile Thr Gln Ala Arg Val Lys Ser Cys

340

345

< 2 1 0 > 8

< 2 1 1 > 9

< 2 1 2 > DNA

< 2 1 3 > Artificial Sequence

< 2 2 0 >

< 2 2 1 >

< 2 2 2 >

< 2 2 3 > IFN-gamma activated siile (GAS) consensus Sequence

< 4 0 0 > 8

ttncnnnaa

9

< 2 1 0 > 9

< 2 1 1 > 13

< 2 1 2 > DNA

< 2 1 3 > Artificial Sequence

< 2 2 0 >

< 2 2 1 >

< 2 2 2 >

< 2 2 3 > IFN-alpha stimulated response element (ISRE) consensus Sequence

< 4 0 0 > 9

ngaaanngaa act

13

< 2 1 0 > 10

THIS PAGE BLANK (USPTO)

< 2 1 1 > 9

< 2 1 2 > DNA

< 2 1 3 > Artificial Sequence

< 2 2 0 >

< 2 2 1 >

< 2 2 2 >

< 2 2 3 >

< 4 0 0 > 10

ttcccagaa

9

< 2 1 0 > 11

< 2 1 1 > 13

< 2 1 2 > DNA

< 2 1 3 > Artificial Sequence

< 2 2 0 >

< 2 2 1 >

< 2 2 2 >

< 2 2 3 >

< 4 0 0 > 11

ggaaactgaa act

13

< 2 1 0 > 12

< 2 1 1 > 29

< 2 1 2 > DNA

< 2 1 3 > Artificial Sequence

< 2 2 0 >

< 2 2 1 >

< 2 2 2 >

< 2 2 3 > ISRE-F2 probe

THIS PAGE BLANK (USPTO)

< 4 0 0 > 12

aatttctggg aaactgaaae tgaaaacct

29

< 2 1 0 > 13

< 2 1 1 > 29

< 2 1 2 > DNA

< 2 1 3 > Artificial Sequence

< 2 2 0 >

< 2 2 1 >

< 2 2 2 >

< 2 2 3 > ISRE-F2 probe

< 4 0 0 > 13

aattaggttt tcagtttcag tttcccaga

29

< 2 1 0 > 14

< 2 1 1 > 37

< 2 1 2 > DNA

< 2 1 3 > Artificial Sequence

< 2 2 0 >

< 2 2 1 >

< 2 2 2 >

< 2 2 3 > adp-1 probe

< 4 0 0 > 14

catggcatct acttcgtatg actattgcag agtgcc

37

< 2 1 0 > 15

< 2 1 1 > 36

< 2 1 2 > DNA

< 2 1 3 > Artificial Sequence

< 2 2 0 >

THIS PAGE BLANK (USPTO)

< 2 2 1 >

< 2 2 2 >

< 2 2 3 > adp-2 probe

< 4 0 0 > 15

catgggcact ctgcaatagt catacgaagt agatgc

36

< 2 1 0 > 16

< 2 1 1 > 29

< 2 1 2 > DNA

< 2 1 3 > Artificial Sequence

< 2 2 0 >

< 2 2 1 >

< 2 2 2 >

< 2 2 3 > Primer HM2k

< 4 0 0 > 16

aaaggtacca gctgtctttc tgtctgtcc

29

< 2 1 0 > 17

< 2 1 1 > 28

< 2 1 2 > DNA

< 2 1 3 > Artificial Sequence

< 2 2 0 >

< 2 2 1 >

< 2 2 2 >

< 2 2 3 > BST2B

< 4 0 0 > 17

atagtcatac gaagtagatg ccatccag

28

< 2 1 0 > 18

< 2 1 1 > 28

THIS PAGE BLANK (USPTO)

< 2 1 2 > DNA

< 2 1 3 > Artificial Sequence

< 2 2 0 >

< 2 2 1 >

< 2 2 2 >

< 2 2 3 > Primer 10S

< 4 0 0 > 18

tttcggtacc taattaatcc tctgcctg

28

< 2 1 0 > 19

< 2 1 1 > 23

< 2 1 2 > DNA

< 2 1 3 > Artificial Sequence

< 2 2 0 >

< 2 2 1 >

< 2 2 2 >

< 2 2 3 > GL Primer 2

< 4 0 0 > 19

ctttatgttt ttggcgtctt cca

23

< 2 1 0 > 20

< 2 1 1 > 30

< 2 1 2 > DNA

< 2 1 3 > Artificial Sequence

< 2 2 0 >

< 2 2 1 >

< 2 2 2 >

< 2 2 3 > Primer HMP700

< 4 0 0 > 20

THIS PAGE BLANK (USPTO)

aaaggtacca gagtttacct ggtatcctgg 30

< 2 1 0 > 21

< 2 1 1 > 39

< 2 1 2 > DNA

< 2 1 3 > Artificial Sequence

< 2 2 0 >

< 2 2 1 >

< 2 2 2 >

< 2 2 3 > Primer 11A'

< 4 0 0 > 21

cagaggatta attaggtacc gaaagagagg tgggctttt 39

< 2 1 0 > 22

< 2 1 1 > 24

< 2 1 2 > DNA

< 2 1 3 > Artificial Sequence

< 2 2 0 >

< 2 2 1 >

< 2 2 2 >

< 2 2 3 > Primer 1RF2-F2

< 4 0 0 > 22

ttgtattggt agcgtgaaaa aagc 24

< 2 1 0 > 23

< 2 1 1 > 24

< 2 1 2 > DNA

< 2 1 3 > Artificial Sequence

< 2 2 0 >

< 2 2 1 >

THIS PAGE BLANK (USPTO)

< 2 2 2 >

< 2 2 3 > Primer IRF2-R2

< 4 0 0 > 23

cagctagttc acattatctc gtcc

24

< 2 1 0 > 24

< 2 1 1 > 30

< 2 1 2 > DNA

< 2 1 3 > Artificial Sequence

< 2 2 0 >

< 2 2 1 >

< 2 2 2 >

< 2 2 3 > Primer IRF2-F1

< 4 0 0 > 24

agagggtacc atgccggtgg aaaggatgcg

30

< 2 1 0 > 25

< 2 1 1 > 30

< 2 1 2 > DNA

< 2 1 3 > Artificial Sequence

< 2 2 0 >

< 2 2 1 >

< 2 2 2 >

< 2 2 3 > Primer IRF2-R1

< 4 0 0 > 25

agtcggtacc ttaactgctc ttgacgcggg

30

THIS PAGE BLANK (USPTO)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/05617

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

Int.Cl⁷ A61K38/21, 39/395, 45/00, A61P35/00, 19/00,
G01N33/50, 33/15

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

Int.Cl⁷ A61K38/21, 39/395, 45/00, A61P35/00, 19/00,
G01N33/50, 33/15

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

CAPLUS (STN), MEDLINE (STN), BIOSIS (STN),
Genbank/EMBL/DDBJ/GeneSeq

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
PX	Database Biosis on STN, No.2000:47072, & Ozaki, S. et al., 'Interferon-alpha and -gamma enhance the HM1.24 expression on myeloma cells through the STAT-signaling pathway' Blood, (Nov.15, 1999) Vol. 94, No. 10 Suppl.1 Part 1, p.549a Meeting Info.: Forty-first Annual Meeting of the American Society of Hematology New Orleans, Louisiana, USA December 3-7, 1999 The American Society of Hematology	1-28
A	WO, 99/18997, A1 (Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha), 22 April, 1999 (22.04.99), Claims 15,19 & AU, 9894614, A1 & EP, 1023906, A1	1-28
A	Ozaki, S. et al., 'Humanized anti-HM1.24 antibody mediates myeloma cell cytotoxicity that is enhanced by cytokine stimulation of effector cells' Full text BLOOD, (June 1999) Vol.93, No.11, p.3922-30	1-28
A	Verhaar, Marlies J., et al., 'In vitro upregulation of carcinoembryonic antigen expression by combinations of cytokines' Cancer Lett., (May 1999), Vol.139, No.1,	1-28

☒ Further documents are listed in the continuation of Box C. ☐ See patent family annex.

* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family
---	--

Date of the actual completion of the international search
07 November, 2000 (07.11.00)

Date of mailing of the international search report
21 November, 2000 (21.11.00)

Name and mailing address of the ISA/
Japanese Patent Office

Authorized officer

Facsimile No.

Telephone No.

PCT/JP00/05617

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl⁷ A61K38/21, 39/395, 45/00, A61P35/00, 19/00,
G01N33/50, 33/15

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl⁷ A61K38/21, 39/395, 45/00, A61P35/00, 19/00,
G01N33/50, 33/15

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

CAPLUS (STN), MEDLINE (STN), BIOSIS (STN),
Genbank/EMBL/DDBJ/GeneSeq

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
PX	Database Biosis on STN, No.2000:47072, & Ozaki, S. et al., 'Interferon-alpha and -gamma enhance the HM1.24 expression on myeloma cells through the STAT- signaling pathway' Blood, (Nov.15, 1999) Vol. 94, No. 10 Suppl.1 Part 1, p.549a Meeting Info.: Forty-first Annual Meeting of the American Society of Hematology New Orleans, Louisiana, USA December 3 -7, 1999 The American Society of Hematology	1-28

☒ C欄の続きにも文献が列挙されている。☐ パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

「A」 特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの
「E」 国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの
「L」 優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す)
「O」 口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
「P」 国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

「T」 国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの
「X」 特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
「Y」 特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの
「&」 同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

07.11.00

国際調査報告の発送日

21.11.00

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)
郵便番号100-8915
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官 (権限のある職員)

新留 豊



4C 9639

電話番号 03-3581-1101 内線 3452

C (続き) . 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	WO, 99/18997, A1 (Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha), 22. 4月. 1999 (22. 04. 99), 請求の範囲15, 19参照 & AU, 9894614, A1 & EP, 1023906, A1	1-28
A	Ozaki, S. et al., 'Humanized anti-HM1.24 antibody mediates myeloma cell cytotoxicity that is enhanced by cytokine stimulation of effector cells' 全文参照 BLOOD, (June 1999) Vol. 93, No. 11, p. 3922-30	1-28
A	Verhaar, Marlies J., et al., 'In vitro upregulation of carcinoembryonic antigen expression by combinations of cytokines' Cancer Lett., (May 1999), Vol. 139, No. 1, p. 67-73	1-28